



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 PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI Nr. RI11IB0008

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

Akciju sabiedrība „RĪGAS SILTUMS”

Juridiskā adrese: **Cēsu iela 3A, Rīga, LV-1012**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003286750**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **14.03.1996.**

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: **08.05.2004.**

Iekārta, operators: **AS „RĪGAS SILTUMS”, automatizēta katlumāja Bauskas iela 207A**

Adrese: **Bauskas ielā 207A, Rīga, LV-1004**

Tālruņa numurs: **67017359**

Elektroniskā pasta adrese: siltums@rs.lv

Teritorijas kods: **001000**

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:

1.punkta 1.1.1.apakšpunktam - **sadedzināšanas iekārtas, uz kurām attiecas normatīvie akti par kārtību, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām, un kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **2010. gada 15. decembris**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **2018. gada 24. janvāris**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **2011. gada 25. janvāris**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **2018.gada 23. marts**

Direktora p.i.,

direktora vietniece, Resursu kontroles daļas vadītāja

M.Mileika

**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 atļauja.....	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš	3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.....	3
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.....	3
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja	3

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts	3
7. Atrašanās vietas novērtējums	5
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)	5
9. Iesnieguma novērtējums	7

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	12
11. Resursu izmantošana	13
12. Gaisa aizsardzība	14
13. Notekūdeņi.....	16
14. Troksnis	17
15. Atkritumi	17
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	18
16. ¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	18
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	18
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi	19
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	19
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu	19
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm	20
Tabulas	20
Pielikumi.....	29
1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem	
2. Kopsavilkums	
3. Veselības inspekcijas 22.02.2018. atzinums Nr.2.3.3-21/2719/1808	
4. Rīgas Domes Pilsētas attīstības departamenta 22.02.2018. atzinums Nr.DA-18-994-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 piesārņojošas 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.RI11IB0008 tiek izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta 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 30.03.2006. izdotā atļauja Nr.RIT-R-B-0365 B kategorijas piesārņojošai darbībai.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

Pārvalde 25.01.2011. atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32.panta pirmajai daļai izsniedza AS „RĪGAS SILTUMS” (turpmāk – operators) automatizētai katlumājai Rīgā,

Bauskas ielā 207A B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr.RI11IB0008 uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

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, un 32.panta trešajai prim divi daļai, kas nosaka, ka atļauju pārskata un atjauno ik pēc septiņiem gadiem, Pārvalde ar 10.11.2017. lēmumu Nr.RI17VL0331 uzsāka atļaujas Nr.RI11IB0008 pārskatīšanas un atjaunošanas procedūru.

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” 65.punktam AS „RĪGAS SILTUMS” iesniedza Pārvaldē iesniegumu par atļaujas pārskatīšanu un atjaunošanu.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju AS „RĪGAS SILTUMS” katlumāja Rīgā, Bauskas ielā 207A atrodas SIA „Rīgas ūdens” attīrīšanas stacijas „Daugava” teritorijā un nodrošina dzīvojamā rajona un SIA „Rīgas ūdens” ūdens attīrīšanas stacijas apgādi ar siltumenerģiju. Katlumāja nodota ekspluatācijā 2002.gadā.

Sadedzināšanas iekārtas

Katlumājā uzstādīti trīs ūdens sildīšanas katli Buderus Logano S815:

- divi katli (Nr.2. un Nr.3) ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 2,66 MW katrs;
- viens katls (Nr.1.) ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 1,06 MW.

Kopējā katlu nominālā siltuma jauda 6,0 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda 6,38 MW.

Lai paaugstinātu katla darbības efektivitāti, katli Nr.1 un Nr.2 aprīkoti ar atsevišķi stāvošu kondensācijas ekonomaizeru.

Katlu dūmgāzes tiek izvadītas atmosfērā no trīs atsevišķiem emisiju avotiem, kuri apvienoti vienā statnē. No ūdens sildīšanas katliem ar nominālo jaudu 2,5 MW (katrs) dūmgāzes tiek izvadītas pa diviem atsevišķiem izmešu avotiem, augstums 20 m (emisijas avoti A1, A2). No katla ar nominālo jaudu 1,0 MW dūmgāzes tiek izvadītas pa dūmeni ar vienu stobru, kura 20,0 m (emisijas avots A3).

Kā kurināmais siltumenerģijas ražošanai tiek izmantota dabasgāze. Plānotais kopējais dabasgāzes patēriņš 1175 tūkst. m³/gadā.

Atbilstoši MK 12.12.2017. noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 2.29.apakšpunktam katlumājas ūdenssildāmie katli definēti, kā vidējas jaudas sadedzināšanas iekārta – sadedzināšanas iekārta, kuras kopējā nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 1 MW un mazāka par 50 MW.

Kā avārijas kurināmo dabasgāzes piegādes pārtraukuma gadījumā paredzēts izmantot dīzeļdegvielu. Dīzeļdegvielas uzglabāšanai līdz 8,028 t ir paredzēts virszemes horizontāls dubultsienu rezervuārs KTDA 2000-9,5 ar tilpumu 9,5 m³.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju 2017.gadā veikta avārijas kurināmā sistēmas modernizācija ar papildus dīzeļdegvielas tvertnes uzstādīšanu. Šobrīd notiek avārijas kurināmā sistēmas modernizācija ar papildus dīzeļdegvielas glabāšanas virszemes horizontālu dubultsienu cilindrisku metāla rezervuāru 9,5 m³, kas atrodas katlumājas teritorijā. Rezervuārs ir izvietots uz rāmja, kas atrodas uz betona pamata plātnes. Tagad notiek ieregulēšanas un palaišanas darbi. Tvertnes blīvuma kontrolei uzstādīta pārspiediena tipa noplūžu kontroles sistēma. Dīzeļdegvielas tvertnes uzstādīšanas ģenerālais projektētājs un realizētājs: SIA „ENERGOREMONTS RĪGA”. Tehniskā projekta „Katlumājas esošās avārijas kurināmā sistēmas modernizācija ar papildus dīzeļdegvielas tvertņu uzstādīšanu” darba uzdevumā ietilpst: demontēt esošās 2 gab. x 1 m³ dīzeļdegvielas tvertnes un to vietā blakus katlumājas sienai uzstādīt atsevišķi stāvošu dīzeļdegvielas glabāšanas rezervuāru 9,5 m³.

Ūdens sagatavošana

Katlumājas katlu iekārtu darbības nodrošināšanai ir nepieciešams īpaši sagatavots ūdens.

Katlumāja ūdeni saņem no Rīgas pilsētas ūdensvada tīkla.

Ūdens siltumtīklu piebarošanai tiek apstrādāts ķīmiskajā ūdens attīrīšanas iekārtā - mīkstināts nātrija katjonīta filtros. Katjonītu filtri darbojas automātiskā režīmā.

Katjonīta filtru reģenerācijai tiek izmantots piesātināts nātrija hlorīda (NaCl) šķīdums. Granulētu NaCl piegādā 25 kg maisos un iepilda NaCl tvertnē.

Pastāvīga personāla katlumājā nav. Nepieciešamības gadījumā iekārtu apkalpo dežurējošais personāls no siltumcentrāles „Vecmīlgrāvis”.

7. Atrāšanās vietas novērtējums

Katlumājas Bauskas ielā 207A apkārtnē atrodas: Z, ZA un A virzienā ~150-200 m attālumā piecstāvu dzīvojamās mājas, R, DA virzienā neapbūvēts laukums, D, DR virzienā ~ 300 m attālumā atrodas SIA „Rīgas ūdens” ūdens attīrīšanas stacijas „Daugava” teritorija.

Saskaņā ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk – Departaments) 22.02.2018. atzinumu Nr.DA-18-994-nd zemes gabals Rīgā, Bauskas ielā 207A (kadastra Nr.01001190348) 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 „Tehniskās apbūves teritorijā (T)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra; privātās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra; transporta infrastruktūras objekts; 110 kV un 330 kV apakšstacija; TEC un siltumcentrāles; šķirotu atkritumu savākšanas laukums, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts; publiski pieejama transportlīdzekļu novietne un transportlīdzekļu novietne kā dzīvojamās apbūves infrastruktūras objekts; degvielas un gāzes uzpildes stacija; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava); laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam. Atzinumā Departaments informē, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, AS „RĪGAS SILTUMS” esošā piesārņojošā darbība – sadedzināšanas iekārtu ekspluatācija ir atļautā zemes gabala izmantošana „Tehniskās apbūves teritorijā (T)”.

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, Bauskas ielā 207A atrodas III zonā – kur daļiņu PM₁₀ un NO₂ gada vidējā koncentrācija ir mazāka par 30 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

Uz B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu saņemti: Veselības inspekcijas Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas 06.01.2011. atzinums Nr.5.5-29/18549/127; Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 04.01.2011. atzinums Nr.DMV-11-9-nd; Departamenta 18.01.2011. atzinums Nr.DA-11-70-nd. Atzinumos nav izteikti iebildumi atļaujas izsniegšanai.

Uz piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu Pārvaldē ir saņemts Veselības inspekcijas 22.02.2018. atzinums Nr.2.3.3-21/2719/1808 „Par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanu” un Departamenta 22.02.2018. atzinums Nr.DA-18-994-nd.

Saskaņā ar atzinumu Nr.2.3.3-21/2719/1808 Veselības inspekcija, izvērtējot AS „RĪGAS SILTUMS” katlumājas Rīgā, Bauskas ielā 207A iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai, un ņemot vērā, ka to uzņēmums neplāno mainīt tehnoloģiju un palielināt ražošanas apjomu, piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus piesārņojošām vielām, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- bīstamus un nebīstamus atkritumus, kas veidojas darbības procesā un sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16, 17. un 19.panta prasības.

Departaments atzinumā Nr.DA-18-994-nd informē, ka Rīgas dome 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” 28.punktam ir izvērtējusi AS „RĪGAS SILTUMS” iesniegumu, un tam ir šādi priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

- saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro piesardzība un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam;
- degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu, saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” III nodaļas un 4.pielikuma prasībām.
- paredzēt degvielas cisternu noliešanā tādos ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas.
- darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.
- avārijas kurināmā izmantošanas gadījumā veikt emisiju kontroli aprēķinu ceļā izmantojot emisijas limitu projektā pielietoto metodiku, pamatojoties uz dīzeļdegvielas patēriņa datiem, sēra saturu kurināmajā, kas noteikts atbilstošajā sertifikātā.
- nodrošināt MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojoša darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasību izpildi. Ja smakas koncentrācija pārsniedz noteiktos smakas mērķlielumus vai saņemtas iedzīvotāju sūdzības par traucējošām smakām, rīkoties saskaņā ar iepriekš minēto noteikumu prasībām. Nepieciešamības gadījumā izstrādāt pasākumus smaku samazināšanai.
- visi atkritumi jāklasificē atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
- bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakošana un marķēšana jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” prasībām, pieļaujams analīžu biežumu samazināt līdz reizei pusgadā. *Pārvalde norāda, ka MK 22.02.2011. noteikumi Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” neattiecas uz uzņēmuma darbību, līdz ar to atļaujā netiek izvirzīts nosacījums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši šo noteikumu prasībām.*
- nodrošināt potenciāli piesārņoto lietus notekudeņu attīrīšanu pirms novadīšanas vidē atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. noteikumu Nr.147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikumam.

Atzinumi pievienoti atļaujas 3. un 4.pielikumā. Atzinumos izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļā.

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

Uzņēmuma katlumājā kā kurināmo izmanto dabasgāzi, kas ir viens no videi draudzīgākajiem kurināmā veidiem.

Dīzeļdegviela paredzēta tikai kā avārijas kurināmais ūdens sildīšanas katliem gāzes padeves pārtraukuma gadījumā.

Lai paaugstinātu katlu efektivitāti, katli Nr.1 un Nr.2 aprīkoti ar atsevišķi stāvošiem kondensācijas ekonomaizeriem. Visi katlu darbības procesi ir automatizēti.

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

Ūdens.

Virszemes un pazemes ūdens ieguve katlumājā Bauskas ielā 207A nenotiek. Ūdens tiek saņemts no pilsētas ūdensvada saskaņā ar līgumu ar SIA „Rīgas ūdens”, kopējais ūdens patēriņš ir 150 m³/gadā. Saskaņā ar operatora sniegto ūdens lietošanas bilances informāciju ražošanas vajadzībām ūdens patēriņš plānots līdz 120 m³/gadā, t.sk., katlumājas sistēmas un apkures tīklu papildināšanai līdz 100 m³/gadā; saimnieciskajām vajadzībām - līdz 30 m³/gadā.

Katlumājai ir izstrādātas ūdensapgādes sistēmas tehniskā pase un kanalizācijas sistēmas tehniskā pase. Tās atrodas AS „RĪGAS SILTUMS” Mērījumu un ieregulēšanas dienestā Cēsu ielā 3A.

Ūdens uzskaitē tiek veikta ar ūdens skaitītāju palīdzību.

Informācija par ūdens lietošanu norādīta 11.tabulā.

Enerģija.

Kopējais elektroenerģijas patēriņš ir ~87,3 MWh/gadā. Elektrību uzņēmums saskaņā ar noslēgto līgumu saņem no elektroenerģijas tirgotāja AS „Latvenergo”.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7.tabulā.

Siltumenerģija no ārējiem piegādātājiem netiek saņemta.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas.

Kurināmais – dabasgāze, plānotais patēriņš - 1175 tūkst.m³/gadā.

Avārijas kurināmais – dīzeļdegviela. Paredzēta ūdens sildīšanas katlam Nr.2 un Nr.3 gāzes piegādes pārtraukumu gadījumā. Dīzeļdegviela 8,028 t glabājas virszemes tvertnē ar tilpumu 9,5 m³. MK 07.11.2000. noteikumi Nr.384 „Noteikumi par bīstamajām iekārtām” nosaka bīstamās iekārtas, uz kurām ir attiecināmas likuma „Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību” prasības. Saskaņā ar iepriekš minēto noteikumu 2.5.2.2.apakšpunktu dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertnes jāreģistrē bīstamo iekārtu reģistrā gadījumos, ja to tilpums pārsniedz 10 m³. Tādējādi dīzeļdegvielas tvertnes pārbaude uzņēmumam nav jāveic.

Ūdens ķīmiskās sagatavošanas iekārtā filtru reģenerācijai izmanto 0,15 t/gadā sāli (NaCl). Sāls tiek iepildīts ūdens attīrīšanas iekārtas sāls tvertnēs.

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 uzglabāšanas tvertni sniegta 5.tabulā.

Informācija par kurināmā izmantošanu dota 4.tabulā.

9.4.emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Saskaņā ar operatora informāciju uzņēmuma darbības rezultātā no 3 emisijas avotiem gaisā izplūst 6 piesārņojošas vielas.

Katlumā ir uzstādīti trīs ūdens sildīšanas katli Buderus Logano S815: divi katli (Nr.2. un Nr.3.) ar nominālo jaudu 2,5 MW katrs un viens katls (Nr.1.) ar jaudu 1,0 MW. Kopējā uzstādītā jauda 6,0 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda 6,38 MW. Katlu iekārtu lietderības koeficients - 94%.

Lai paaugstinātu katlu darbības efektivitāti, katli Nr.1 un Nr.2 aprīkoti ar atsevišķi stāvošiem kondensācijas ekonomaizeriem.

Kā kurināmais siltumenerģijas ražošanai tiek izmantota dabasgāze.

Kā avārijas kurināmo gāzes piegādes pārtraukuma gadījumā paredzēts izmantot dīzeļdegvielu.

Dīzeļdegvielas uzglabāšanai ir paredzēts virszemes horizontāls dubultsienu rezervuārs KTDA 2000-9,5 ar tilpumu 9,5 m³.

Dūmgāzes atmosfērā tiek izvadītas katram katlam pa savu dūmeni:

- katlam Nr.1 pa dūmeni ar diametru 400 mm un augstumu 20 m (emisijas avots A3);
- katliem Nr.2 un Nr.3 pa dūmeņiem ar diametru 550 mm un augstumu 20 m (emisijas avoti A1 un A2).

Ūdens sildīšanas katlos Nr.2 un Nr.3, avārijas gadījumā paredzēts sadedzināt dīzeļdegvielu.

Kurināmā degšanas tehnoloģiskais process notiek katla kurtuvē, konstrukcija nodrošina kurināmā pilnīgu sadegšanu.

Katlumā darbojas 24 stundas diennaktī, 365 dienas gadā. Darba laika ilgums gadā ir 8760 stundu.

Saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām 2018.gadā uzņēmuma darbībai ir aktualizēts stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts.

Emisiju daudzumi noteikti sešām piesārņojošām vielām, kuras rodas kurināmā (dabasgāzes un dīzeļdegvielas) degšanas procesā.

Sadedzinot dabasgāzi, katlumājas darbības rezultātā piesārņojošo vielu emisija gaisā būs 3,462 t/gadā, no kurām oglekļa oksīds (CO) – 1,58 t/gadā; slāpekļa oksīdi (NO₂) – 1,882 t/gadā. Siltumnīcas efekta gāzu - oglekļa dioksīda (CO₂) emisija – 2235 t/gadā (netiek limitēta).

Sadedzinot avārijas kurināmo dīzeļdegvielu (aprēķins veikts pieņemot, ka sadedzina 8,028 t dīzeļdegvielas), piesārņojošo vielu emisija gaisā būs 0,046 t/gadā, no kurām oglekļa oksīds (CO) – 0,006 t/gadā; slāpekļa dioksīds (NO₂) – 0,022 t/gadā; sēra dioksīds (SO₂) – 0,016 t/gadā; putekļi – 0,002 t/gadā, t.sk.: PM₁₀ – 0,002 t/gadā un PM_{2,5} – 0,0002 t/gadā. Siltumnīcas efekta gāzu emisija – 25 t/gadā oglekļa dioksīda (CO₂).

Katlos iemontēti „Weishaupt” degļi, kuru emisijas robežvērtības ir: CO – ne vairāk kā 100 mg/m³; NO₂ – ne vairāk kā 110 mg/m³, pie 3% O₂.

Aprēķinu ceļā iegūto piesārņojošo vielu koncentrāciju katlu dūmeņos salīdzinājums ar MK 12.12.2017. noteikumos Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4.pielikumā sniegtajām emisiju robežvērtībām esošajām vidējās jaudas sadedzināšanas iekārtām, kurās izmanto dabasgāzi,

kā arī dīzeļdegvielu (avārijas gadījumā), liecina, ka sadedzināšanas iekārtu darbības rezultātā robežvērtību koncentrācijas dūmgāzēs netiek pārsniegtas.

Piesārņojošo vielu izkliede modelēta valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, izmantojot datorprogrammu EnviMan (beztermiņa licence Nr.0479-7349-8007, versija 3.0). Datorprogrammas izstrādātājs ir OPSIS AB (Zviedrija). Aprēķinos ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums. Meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Rīgas novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati par laika periodu no 2012. līdz 2016.gadam.

Atbilstību cilvēku veselības aizsardzībai paredzētajiem gaisa kvalitātes normatīviem un vadlīnijām nevērtē: rūpnīcu teritorijās vai rūpnieciskajās iekārtās, kur ir spēkā darba drošības un veselības aizsardzības noteikumi; uz ceļu brauktuvēn un brauktuvju starpjoslās, izņemot vietas, kur paredzēta gājēju piekļuve starpjoslām; jebkurā vietā, kas atrodas teritorijā, kura nav pieejama iedzīvotājiem un kurā nav pastāvīgu dzīvesvietu.

Izkliedes aprēķinu rezultāti

Nr. p.k.	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 (LKS-92 koordinātu sistēmā)	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā (%)	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu (%)
1.	Oglekļa oksīds	7,00	328,59	8 stundas	X – 508853 Y – 306401	2,13	3,29
2.	Slāpekļa dioksīds	0,79	25,74	gads	X – 508703 Y – 306451	3,07	64,30
3.		10,68	35,93	stunda	X – 508853 Y – 306401	29,72	17,97
4.	Sēra dioksīds	0,10	1,72	stunda	X – 508853 Y – 306401	5,81	0,49
5.		0,056	1,67	diennakts	X – 508803 Y – 306451	3,36	1,34
6.	Daļiņas PM ₁₀	0,0009	23,77	gads	X – 508703 Y – 306451	0,004	59,43
7.		0,0042	23,79	diennakts	X – 508853 Y – 306401	0,018	47,58
8.	Daļiņas PM _{2,5}	0,00009	15,98	gads	X – 508703 Y – 306451	0,001	63,90 79,9*

* 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.

Izvērtējot uzņēmuma ietekmi uz gaisa kvalitāti, Pārvalde konstatēja, ka gaisa kvalitātes normatīvi, kurus nosaka MK 03.11.2009. noteikumi Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” tiek ievēroti, jo piesārņojošo vielu koncentrācijas ārtelpu gaisā nepārsniedz šo noteikumu 1., 2., 3., 4. un 8.pielikumā noteiktos robežlielumus.

Atbilstoši piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas datiem, tika noteikti arī nelabvēlīgi meteoroloģiskie apstākļi:

Nr. p.k.	Viela	Meteoroloģiskie apstākļi						Stundas koncentrācija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
		datums un laiks	vēja virziens, grādi	vēja ātrums m/s	temperatūra °C	sajaukšanās augstums, m	virsmas siltuma plūsma, W/m ²	
1.	Oglekļa oksīds	07.03.2016. 14 ⁰⁰	323,0	0,9	3,0	385,0	29,5	15,38

2.	Slāpekļa dioksīds	07.03.2016. 14 ⁰⁰	323,0	0,9	3,0	385,0	29,5	18,41
----	-------------------	---------------------------------	-------	-----	-----	-------	------	-------

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

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju smakas un emisijas no neorganizētiem emisijas avotiem neveidojas.

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

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju sadzīves un ražošanas kanalizācijas sistēma pievienota pilsētas kanalizācijai. Notekūdeņi tiek novadīti Rīgas pilsētas kanalizācijas tīklā saskaņā ar līgumu ar SIA „Rīgas ūdens”. Notekūdeņu daudzums ~50 m³/gadā.

Katlumā jā ir izstrādātas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas tehniskās pases 2005.g.

Notekūdeņu analīzes nav veiktas. Pretenzijas par novadītā ūdens kvalitāti no SIA „Rīgas ūdens” nav saņemtas.

Lietus kanalizācijas nav.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju katlumājas darbības rezultātā sadzīves atkritumi, kas rodas uzņēmuma darbības laikā, tiek savākti un izvesti uz atkritumu konteineriem siltumcentrāles „Vecmīlgrāvis” teritorijā. Atkritumu daudzums, 50 kg gadā, ir iekļauts siltumcentrāles „Vecmīlgrāvis” kopējā atkritumu daudzumā. Par cieto sadzīves atkritumu savākšanu un izvešanu no siltumcentrāles „Vecmīlgrāvis” ir noslēgts līgums ar SIA „Pilsētvides serviss”.

9.8. trokšņa emisija

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju katlumājā troksni rada šādas iekārtas, kas atrodas katlumājas iekštelpās:

- katla piebarošanas sūknis JSWm 15H-24 – 1 gab.;
- sūknis IPN 65/140-3/2 – 1 gab.;
- katli Buderus Logano – 3 gab.;
- sūknis IPN 65/200-2.2/4 – 2 gab.

Katlumājas darbības specifika neprasa transporta kustību no iekārtas un uz iekārtu nakts laikā, izņemot avārijas transportu.

Sūdzības par katlumājas Rīgā, Bauskas ielā 207A radītā trokšņa traucējumiem nav saņemtas. Ņemot vērā uzņēmuma darbības specifiku, trokšņa līmenis tiek vērtēts kā maznozīmīgs.

Operators iesniedza SIA „R & D Akustika” vides trokšņa līmeņa testēšanas pārskatu Nr.860/2018-AL8.4. Saskaņā ar minētā pārskata informāciju SIA „R & D Akustika” 13.03.2018. veica katlumājas Rīgā, Bauskas ielā 207A radītā trokšņa līmeņa mērījumus 3 punktos tuvējā apkārtnē. Trokšņu mērījumu rezultāti rāda, ka troksnis pie daudzstāvu dzīvojamam mājām nepārsniedz 47,4 dBA. Mērījumi dzīvojamo māju tuvumā ir veikti kopējam troksnim, ko veido katlumājas radītais troksnis un citi apkārtnes trokšņi – Bauskas ielas autotransporta troksnis un citi pilsētas infrastruktūras radītie trokšņi, jo katlumājas radītā trokšņa lokalizācija bija apgrūtināta.

Saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikuma prasībām „Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija” vides trokšņa

stingrākais robežlielums L_{nakts} ir 55 dBA. Ņemot vērā iepriekš minēto, Pārvalde secina, ka MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībās esošai darbībai tiek ievērotas.

9.9.augsnes aizsardzība

Uzņēmuma teritorijā augšnes, grunts, zemes dziļu vai pazemes ūdeņu piesārņojuma izpēte nav veikta.

Uzņēmumā neveidojas atkritumi, kas varētu piesārņot augsni vai pazemes ūdeņus.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Saskaņā ar operatora informāciju AS „RĪGAS SILTUMS” katlumāja Rīgā, Bauskas ielā 207A nodrošina tehnoloģiskā procesa ievērošanu, nepieļaujot avārijas piesārņojuma emisijas.

Katlumājas darbībā iespējamās sekojošu veidu avārijas situācijas:

- a) iekārtu avārijas apstāšanās pēc kāda no aizsardzības uzstādījumiem,
- b) tehnoloģisko iekārtu bojājums iekārtas defekta, nepareizas ekspluatācijas, ārējo faktoru ietekmē (ugunsgrēks, appludināšana, vandālisms),
- c) ēkas celtniecisko konstrukciju un būvju bojājumi

Avārijas situāciju un seku novēršanas shēma:

1. Katlumājas ražošanas process ir automatizēts. Pamatiekārtas ir aprīkotas ar tehnoloģiskās aizsardzības sistēmām, kas, pārsniedzot uzstādītos parametrus, dod skaņas signālu un tālāk atslēdz iekārtu.
2. Uzņēmumā operatīvo situāciju visu diennakti kontrolē dispečeru dienests (DD). DD izmantojot operatīvi – tehniskās informācijas sistēmu kontrolē visu AS „RĪGAS SILTUMS” siltuma avotu darbības parametrus. Jebkurus pamatiekārtu pārslēgumus siltumcentrāles „Vecmīlgrāvis” vadība (darba dienās) vai dežūrinženieris (vakaros, naktīs, brīvdienās) saskaņo ar DD. DD ārpus pamatdarba laika vada avārijas novēršanas pasākumus AS „RĪGAS SILTUMS” objektos.
3. Akciju sabiedrībai ir noslēgti avārijas remontu darbu līgumi ar pieredzējušām līgumorganizācijām, kas 4 stundu laikā pēc pieteikuma saņemšanas var uzsākt remonta darbus siltumtīklos, siltuma avotos, elektroiekārtās.
4. AS „RĪGAS SILTUMS” struktūrvienības, tai skaitā Remontu dienests, Elektrodienests, Tīklu rajoni, Siltumcentrāles, ir apgādāti ar mūsdienīgu tehniku, kas ļauj kvalitatīvi un ātri reaģēt avārijas situācijās:
 - pārvietojamās elektrostacijas;
 - dažāda veida transportlīdzekļi;
 - lielas jaudas pārvietojamie sūkņi;
 - pārvietojami ventilatori.
 - moderns darba aprīkojums (metināšanas agregāti, elektroinstrumenti u.c.).

Visi AS „RĪGAS SILTUMS” darbinieki ir instruēti ugunsdrošības un darba drošības jautājumos un ir par to parakstījušies instruktāžas žurnālā.

Avārijas situācijās paredzēta katlu automātika, kas atslēdz gāzes un gaisa padevi uz katliem. Ir uzstādīta automātiskā ugunsdzēsības signalizācija ar pulti SC “Vecmīlgrāvis”. Katlumājā ir 5 ugunsdzēsīgie aparāti.

Ugunsgrēka un avārijas situācijās darbinieki rīkojas saskaņā ar instrukcijām:

1. Ugunsdrošības instrukcija Nr.DAD/34. Prasības ugunsdzēsības inventāra uzturēšanā. Vispārīgās prasības ugunsdrošībā.
2. Instrukcija Nr.113-06. Ugunsdrošības noteikumi elektroiekārtā.

Uz AS „RĪGAS SILTUMS” katlumāju Rīgā, Bauskas ielā 207A nav attiecināmi MK 19.09.2017. noteikumu Nr.563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasībās.

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 brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta AS „RĪGAS SILTUMS” katlumājai Rīgā, Bauskas ielā 207A ar trīs ūdens sildīšanas katliem Buderus Logano S815, kuru kopējā nominālā siltuma jauda ir 6,0 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda – 6,38 MW), t.sk.:

- divi katli (Nr.2. un Nr.3) ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 2,66 MW katrs;
- viens katls (Nr.1.) ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 1,06 MW.

Kā pamat kurināmo izmantot dabasgāzi, avārijas kurināmais – dīzeļdegviela.

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 iekārtu, 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 12.tabulā norādīto emisijas ilgumu.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

Ūdens patēriņš sadzīves un ražošanas vajadzībām no pilsētas ūdensvada saskaņā ar noslēgto līgumu un 11.tabulu.

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 papīra formā vai elektroniski, norādot kurināmā patēriņu atbilstoši MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” 19.1.apakšpunkta prasībām.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3.tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu 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. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlījumu 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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Ievērot sadedzināšanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem, uzturēt sadedzināšanas procesu optimālā režīmā.
2. Nepieļaut gaisu piesārņojošo vielu zālveida izmetes un veikt atbilstošu procesu kontroli.
3. Sadedzināšanas iekārtas ekspluatēt, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegtas MK 12.12.2017. noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4.pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības.

12.4. smakas

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

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

1. **Reizi trijos gados**, lai pamatotu katlumājas (emisijas avoti A1, A2 un A3) emisiju koncentrāciju atbilstību MK 12.12.2017. noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4.pielikuma robežvērtībām un atļaujā noteiktajiem emisijas limitiem, veikt mērījumus oglekļa oksīda un slāpekļa dioksīda emisijām. Operatoram jānodrošina, ka mērījumu veikšanas brīdī iekārta darbojas stabilos apstākļos ar reprezentatīvu vienmērīgu slodzi. Mērījumos neņemt vērā iekārtas palaišanas un apturēšanas periodus.
2. Mērījumus veikt attiecīgajā jomā akreditētā laboratorijā un atbilstoši Latvijas nacionālo standartu sarakstam saskaņā ar MK 12.12.2017. noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 6., 72. un 74.punktu.
3. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem.
4. Ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas normatīvajos aktos un atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, mēneša laikā **ziņot Pārvaldē** 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 termiņus.
5. Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes.
6. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.
7. Veikt oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas daudzuma aprēķinu 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.punkta prasībām. Oglekļa dioksīda emisiju aprēķinam izmantot aktuālākos datus - zemāko sadegšanas siltumu [Q_z^d] un emisijas faktoru ar oksidācijas faktoru [E'CO₂].

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus atbilstoši MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 43.punktam un 6.pielikumam.

3. **Katru gadu līdz 1.martam** iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības 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.
4. Mērījumu rezultātus un testēšanas pārskatus pievienot valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālajai statistikas veidlapai „Veidlapa Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” kā atsevišķu pielikumu.
5. Mainot ražošanas apjomus un, uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, informēt Pārvaldi.
6. *Līdz 01.01.2020.* veikt piesārņojošās vielas daļiņu PM_{2,5} jutīguma analīzi saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 27 punktu, ņemto vērā iesakāmo mērķlielumu, un mēneša laikā pēc jutīguma analīzes veikšanas iesniegt Pārvaldē rezultātus.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves un ražošanas notekūdeņus novadīt pilsētas kanalizācijas sistēmā saskaņā ar 18.tabulu.
2. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietūs kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punktu.
3. Katlumājas kondensātu, katlu skalošanas notekūdeņus un ūdens mīkstināšanas filtru reģenerēšanas notekūdeņus savākt un novadīt notekūdeņu savākšanas sistēmā. Minētos notekūdeņus aizliegts novadīt vidē neattīrītus vai novadīt lietūs ūdens savākšanas sistēmā.

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. Lietus notekūdeņu kvalitātei jāatbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.
3. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Apsaimniekojamo atkritumu veidi un apjomi atbilstoši 21.tabulai.

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

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. Sadzīves 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.
3. Atbilstoši AS „RĪGAS SILTUMS” noteiktai kārtībai savāktos sadzīves atkritumus regulāri izvest uz siltumcentrāli „Vecmīlgrāvis”, lai nodotu atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16, 17. un 19.panta prasībām.
4. Iepakojumu (piemērām, no izejvielu iepakojuma) 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.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmumam piederošos kanalizācijas tīklus, lai novērstu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
3. 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 pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
4. Nodrošināt grunts kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10.pielikuma prasībām.
5. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāra uzpildes vietā, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu pretinfiltrācijas segumu, saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” III nodaļas un 4. pielikuma 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

1. 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.
2. 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. 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.
2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27. un 28.pantu:
 - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus; ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Pārvaldi par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Pārvaldei par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamās pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.
3. Dīzeldegvielas noplūdes gadījumā rīkoties atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 14., 15. un 16.punkta prasībām.
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 pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu

1. 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.
2. 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.
3. Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā iesniegt Pārvaldē rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.
4. 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

1. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21.panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebrukt 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.
2. 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.	Sāls, nātrija hlorīds (NaCl)	neorganiska viela	filtru reģenerācijai	iepildīts ūdens attīrīšanas iekārtas sāls tvertnēs 0,15 t (2 x 0.1 m ³)	0,15

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, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz karti.

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

3. tabula

Nr. p.k.	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas 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.	Dīzeļdegviela	naftas produkts	avārijas kurināmais	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Acute Tox. 4; STOT RE 7; Carc. 2;	Bīstami, GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	P261, P280, P301+P310, P331, P501	Virszemes dubultsienu tvertnē 8,028 tonnas	8,028*

Piezīmes

*- *dīzeļdegviela ir avārijas kurināmais, kuru paredzēts izmantot ūdens sildīšanas katliem Buderus Logano S815 gāzes piegādes pārtraukuma gadījumā. Tabulā norādīts maksimālais daudzums, ko vienlaicīgi iespējams uzglabāt tvertnē – 8.028 t (9.5m³).*

⁽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, iekšējās 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
Degviela (mazuts) (t)	-	-	-	-	-	-
Dabaspilnāze (1000 m ³)	1175	-	1175	-	-	-
Akmeņogles (t)	-	-	-	-	-	-
Dīzeļdegviela (t)	8,028*	<0,1	8,028*	-	-	-
Benzīns (t)	-	-	-	-	-	-
Krāšņu kurināmais (t)	-	-	-	-	-	-
Degakmens eļļa (t)	-	-	-	-	-	-
Koksne (t)	-	-	-	-	-	-
Kūdra (t)	-	-	-	-	-	-
Citi kurināmā veidi (t)	-	-	-	-	-	-

Piezīme.

*- *dīzeļdegviela ir avārijas kurināmais, kuru paredzēts izmantot ūdens sildīšanas katliem Buderus Logano S815 gāzes piegādes pārtraukuma gadījumā. Tabulā norādīts maksimālais daudzums, ko vienlaicīgi iespējams uzglabāt tvertnē – 8.028 t (9.5m³). Piesārņojošo vielu emisijas aprēķinātas uz šo daudzumu.*

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

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5.tabula

Kods ⁽¹⁾	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
B1	Kurināmā tvertne dīzeļdegvielas glabāšanas rezervuārs	9.5	0	Virszemes horizontāls dubultsienu cilindrisks metāla rezervuārs, atrodas siltumcentrāles	Nav nepieciešams*	Nav nepieciešams*

Piezīmes.

*- *Saskaņā ar MK 07.11.2000. noteikumu Nr.384 „Noteikumi par bīstamajām iekārtām” 2.5.2.2.apakšpunktu dīzeļdegvielas tvertņu pārbaude uzņēmumam nav jāveic, ja to tilpums nepārsniedz 10 m³.*

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

⁽²⁾ Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

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

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
Izlietots	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām:	87,253
Apgaismojumam	-
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā	87,253

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	150	-	120	30	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti	-	-	-	-	-
Kopā	150	-	120	30	-

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	h/hadā
A1	Dūmenis Katls Nr.3 Buderus Logano S815 (nominālā ievadītā siltuma jauda 2,66 MW)	56°54'02''	24°08'39''	20	550	3166	120	24 h/dnn; 8760 h/gadā
A2	Dūmenis Katls Nr.2 Buderus Logano S815 (nominālā ievadītā siltuma jauda 2,66 MW)	56°54'02''	24°08'39''	20	550	3166	120	24 h/dnn; 8760 h/gadā
A3	Dūmenis Katls Nr.1 Buderus Logano S815 (nominālā ievadītā siltuma jauda 1,06 MW)	56°54'02''	24°08'39''	20	400	1195	120	24 h/dnn; 8760 h/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 sekundeī.

⁽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 iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾		
nosaukums	tips	emisijas avota kods ⁽¹⁾	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₎	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ₍₄₎	t/gadā vai ou _E /gadā ₍₄₎
			dnn	gadā							projek-tētā	faktis-kā			
Katlumāja (kurināmais – dabasgāze)	Katls Nr.3 Buderus Logano S815 (2,66 MW)	A1	24	8760	020 029	Oglekļa oksīds	0,105	126	0,655	nav	-	-	0,105	126	0,655
					020 038	Slāpekļa dioksīds	0,125	150	0,780				0,125	150	0,780
					020 028	Oglekļa dioksīds	-	-	926,268				-	-	926,268
	Katls Nr.2 Buderus Logano S815 (2,66 MW)	A2	24	8760	020 029	Oglekļa oksīds	0,105	126	0,655				0,105	126	0,655
					020 038	Slāpekļa dioksīds	0,125	150	0,780				0,125	150	0,780
					020 028	Oglekļa dioksīds	-	-	926,268				-	-	926,268
	Katls Nr.1 Buderus Logano S815 (1,06 MW)	A3	24	8760	020 029	Oglekļa oksīds	0,042	127	0,270				0,042	127	0,270
					020 038	Slāpekļa dioksīds	0,050	151	0,322				0,050	151	0,322
					020 028	Oglekļa dioksīds	-	-	382,299				-	-	382,299
Katlumāja (avārijas kurināmais – dīzeļ-degviela)	Katls Nr.3 Buderus Logano S815 (2,66 MW)	A1	18	18	020 029	Oglekļa oksīds	0,043	49	0,003				0,043	49	0,003
					020 038	Slāpekļa dioksīds	0,173	197	0,011				0,173	197	0,011
					020001	Cietās izkliedētās daļiņas	0,017	20	0,001				0,017	20	0,001
					200002	t.sk. daļiņas PM ₁₀	0,009	10	0,001				0,009	10	0,001
					200003	t.sk. daļiņas PM _{2,5}	0,002	2	0,0001				0,002	2	0,0001
					020032	Sēra dioksīds	0,124	142	0,008				0,124	142	0,008
					020 028	Oglekļa dioksīds	-	-	12,749				-	-	12,749

	Katls Nr.2 Buderus Logano S815 (2,66 MW)	A2	18	18	020 029	Oglekļa oksīds	0,043	49	0,003				0,043	49	0,003
					020 038	Slāpekļa dioksīds	0,173	197	0,011				0,173	197	0,011
					020001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0,017	20	0,001				0,017	20	0,001
					200002	t.sk. daļiņas PM ₁₀	0,009	10	0,001				0,009	10	0,001
					200003	t.sk. daļiņas PM _{2,5}	0,043	49	0,003				0,043	49	0,003
					020032	Sēra dioksīds	0,173	197	0,011				0,173	197	0,011
					020 028	Oglekļa dioksīds	0,017	20	0,001				0,017	20	0,001

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 (2)}	t/gadā	
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ⁽¹⁾
1.	A1 Dūmenis no katla Nr.3 „Buderus Logano S815 2	56 ⁰ 54'02''	24 ⁰ 08'39''	Oglekļa oksīds	020 029	0,105	126	0,655	3
				Slāpekļa dioksīds	020 038	0,125	150	0,780	
2.	A2 Dūmenis no katla Nr.2 „Buderus Logano S815''	56 ⁰ 54'02''	24 ⁰ 08'39''	Oglekļa oksīds	020 029	0,105	126	0,655	3
				Slāpekļa dioksīds	020 038	0,125	150	0,780	

3.	A3 Dūmenis no katla Nr.1 „Buderus Logano S815”	56°54'02”	24°08'39”	Oglekļa oksīds	020 029	0,042	127	0,270	3
				Slāpekļa dioksīds	020 038	0,050	151	0,322	

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	
Bauskas ielā 207A Izvad Nr.1 K-51	56°54'02”	24°08'39”	Sadzīves un ražošanas notekūdeņu izplūde SIA „Rīgas ūdens” kanalizācijas sistēmā	0,14	50	24 h/dnn 360 dnn/gadā

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

Atkri- tumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšana (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj- sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj- sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots (4)	tonnas gadā			dau- dzums	R- kods (5)	dau- dzums	D- kods (6)		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	-	Darbinieku darbība	0,05	-	0,05	-	-	-	-	0,05	0,05

Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" un Ministru kabineta 2006.gada 2.maija 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 Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

(6) D-kods – atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa 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	maisi	0,05	autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju

Piezīmes.

(1), (2), (3) Saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

(4) Konteineri, mucas, maisi un citi.

(5) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

PIELIKUMI

1.pielikums

22. 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 25.01.2011. izsniegtā AS „RĪGAS SILTUMS” katlumāja Rīgā, Bauskas ielā 207A B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.RI11IB0008	-
AS „RĪGAS SILTUMS” iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.RI11IB0008 pārskatīšanai un atjaunošanai	11.01.2018.
Pārvaldes elektroniski parakstīta vēstule 24.01.2018. vēstule Nr.4.5.-10/555 par iesnieguma B kategorijas piesārņojošai darbībai pieņemšanu	-
AS „RĪGAS SILTUMS” precizēts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.RI11IB0008 pārskatīšanai un atjaunošanai	20.03.2018.
Veselības inspekcijas 22.02.2018. atzinums Nr.2.3.3-21/2719/1808	22.02.2018.
Rīgas Domes Pilsētas attīstības departamenta 22.02.2018. atzinums Nr.DA-18-994-nd	22.02.2018.

Iesnieguma kopsavilkums

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

Operators: Akciju sabiedrība „RĪGAS SILTUMS”, juridiskā adrese: Cēsu iela 3A, Rīga, LV-1012.

Iekārta: AS „RĪGAS SILTUMS”, automatizēta katlumāja Bauskas iela 207A, adrese: Bauskas ielā 207A, Rīga, LV-1004.

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

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju AS „RĪGAS SILTUMS” katlumāja Rīgā, Bauskas ielā 207A atrodas SIA „Rīgas ūdens” attīrīšanas stacijas „Daugava” teritorijā un nodrošina dzīvojamā rajona un SIA „Rīgas ūdens” ūdens attīrīšanas stacijas apgādi ar siltumenerģiju. Katlumājā uzstādīti trīs ūdens sildīšanas katli Buderus Logano S815. Katlumājas kopējā nominālā siltuma jauda ir 6,0 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda - 6,38 MW.

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 1.punkta 1.1.1.apakšpunktu - sadedzināšanas iekārtas, uz kurām attiecas normatīvie akti par kārtību, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām, un kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu, 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:

Ūdens tiek saņemts no pilsētas ūdensvada saskaņā ar līgumu ar SIA „Rīgas ūdens”, kopējais ūdens patēriņš ir 150 m³/gadā (ūdens uzskaitē pēc skaitītāja).

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

Ūdens ķīmiskās sagatavošanas iekārtā filtru reģenerācijai izmanto 0,15 t/gadā sāli (NaCl). Sāls tiek iepildīts ūdens attīrīšanas iekārtas sāls tvertnēs.

Uzņēmuma katlumājās par kurināmo izmanto dabasgāzi, plānotais patēriņš – 1175 tūkst.m³/gadā.

Avārijas kurināmais – dīzeļdegviela. Paredzēts dabasgāzes piegādes pārtraukumu gadījumā - 8,028 t

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

Avārijas kurināmais – dīzeļdegviela. Bīstamo ķīmisko vielu aizvietošana nav plānota.

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

Emisiju daudzumi noteikti sešām piesārņojošām vielām, kuras rodas kurināmā (dabasgāzes un dīzeļdegvielas) degšanas procesā.

Sadedzinot dabasgāzi, katlumājas darbības rezultātā piesārņojošo vielu emisija gaisā būs 3,462 t/gadā, no kurām oglekļa oksīds (CO) – 1,580 t/gadā; slāpekļa oksīdi (NO₂) – 1,882 t/gadā. Siltumnīcas efekta gāzu - oglekļa dioksīda (CO₂) emisija – 2234,835 t/gadā (netiek limitēta).

Sadedzinot avārijas kurināmo dīzeļdegvielu (aprēķins veikts pieņemot, ka sadedzina 8,028 t dīzeļdegvielas), piesārņojošo vielu emisija gaisā būs 0,046 t/gadā, no kurām oglekļa oksīds (CO) – 0,006 t/gadā; slāpekļa dioksīds (NO₂) – 0,022 t/gadā; sēra dioksīds (SO₂) – 0,016 t/gadā; putekļi – 0,002 t/gadā, t.sk.: PM₁₀ – 0,002 t/gadā un PM_{2,5} – 0,0002 t/gadā. Siltumnīcas efekta gāzu emisija – 25,498 t/gadā oglekļa dioksīda (CO₂).

Aprēķinu ceļā iegūto piesārņojošo vielu koncentrāciju katlu dūmeņos salīdzinājums ar MK 12.12.2017. noteikumos Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu

emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4.pielikumā sniegtajām emisiju robežvērtībām esošajām vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām, kurās izmanto dabasgāzi, kā arī dīzeļdegvielu (avārijas gadījumā), liecina, ka sadedzināšanas iekārtu darbības rezultātā robežvērtību koncentrācijas dūmgāzēs netiek pārsniegtas.

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 1., 2., 3., 4. un 8.pielikumā noteiktos robežlielumus.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju sadzīves un ražošanas kanalizācijas sistēma pievienota pilsētas kanalizācijai. Notekūdeņi tiek novadīti Rīgas pilsētas kanalizācijas tīklā saskaņā ar līgumu ar SIA „Rīgas ūdens”. Notekūdeņu daudzums ~50 m³/gadā.

3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju katlumājas darbības rezultātā sadzīves atkritumi, kas rodas uzņēmuma darbības laikā, tiek savākti un izvesti uz atkritumu konteineriem siltumcentrāles „Vecmīlgrāvis” teritorijā. Atkritumu daudzums, 50 kg gadā, ir iekļauts siltumcentrāles „Vecmīlgrāvis” kopējā atkritumu daudzumā. Par cieto sadzīves atkritumu savākšanu un izvešanu no siltumcentrāles „Vecmīlgrāvis” ir noslēgts līgums ar SIA „Pilsētvides serviss”.

3.6. trokšņa emisijas līmenis:

Ņemot vērā uzņēmuma darbības specifiku, trokšņa līmenis tiek vērtēts kā maznozīmīgs.

Trokšņu mērījumi vidē līdz šim nav veikti. Nav saņemtas sūdzības par objekta radītā trokšņa traucējumiem.

4. Iespējamo avāriju novēršana:

Saskaņā ar operatora Katlumājas darbībā iespējamās šādu veidu avārijas situācijas:

- iekārtu avārijas apstāšanās pēc kāda no aizsardzības uzstādījumiem;
- tehnoloģisko iekārtu bojājums iekārtas defekta, nepareizas ekspluatācijas, ārējo faktoru ietekmē (ugunsgrēks, appludināšana, vandālisms);
- ēkas celtniecības konstrukciju un būvju bojājumi.

Avārijas situāciju un to seku novēršanai paredzēti šādi pasākumi:

- 1) AS „RĪGAS SILTUMS” kopējo operatīvo situāciju visu diennakti kontrolē dispečeru dienests; dispečeru dienests ārpus pamatdarba laika vada avārijas novēršanas pasākumus AS „RĪGAS SILTUMS” objektos;
- 2) Akciju sabiedrībai ir noslēgti avārijas remontu darbu līgumi ar pieredzējušām līgumorganizācijām, kas 4 stundu laikā pēc pieteikuma saņemšanas var uzsākt remonta darbus siltumtīklos, siltuma avotos, elektroiekārtās;
- 3) AS „RĪGAS SILTUMS” struktūrvienības ir apgādātas ar mūsdienīgu tehniku, kas ļauj kvalitatīvi un ātri reaģēt avārijas situācijās;
 - katlumājā izvietoti arī ugunsdzēsāmie aparāti;
 - visi AS „RĪGAS SILTUMS” darbinieki ir instruēti ugunsdrošības un darba drošības jautājumos un ir parakstījušies instruktāžas žurnālā.

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

Tuvākajā laikā tālāka modernizācija nav plānota.



Veselības inspekcija

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

Rīgā

Nr. 2.3.3-21/2719/

Uz 24.01.2018. Nr. 4.5.-10/554

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

Par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanu

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot AS „Rīgas siltums” (turpmāk – Uzņēmums) iesniegumu par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanu, konstatē, automatizēta katlu māja Bauskas ielā 207 A, Rīgā atrodas attīrīšanas stacijas “Daugava” teritorijā un nodrošina ar siltumenerģiju 24 ēkas. Tuvākā dzīvojamā apbūve atrodas ~ 150 m–200 m attālumā Z, ZA un A virzienā no uzņēmuma teritorijas.

Katlu mājā uzstādīti trīs ūdens sildīšanas katli Buderus Logano S815. Kā kurināmais siltumenerģijas ražošanai tiek izmantota dabas gāze. Kopējais dabas gāzes gada patēriņš ir 1175 t. m³/a. 2017. gadā veikta avārijas kurināmā sistēmas modernizācija ar papildus dīzeldegvielas tvertnes uzstādīšanu. Dīzeldegviela ir avārijas kurināmais, kuru paredzēts izmantot ūdens sildīšanas katliem Buderus Logano S815 gāzes piegādes pārtraukuma gadījumā.

Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas līmiu projektu izstrādāja AS „Rīgas siltums” Saskaņā ar iesniegtiem piesārņojuma izkļedes aprēķinu rezultātiem piesārņojošo vielu summārā koncentrācija nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus.

Ņemot vērā, ka Uzņēmums neplāno mainīt tehnoloģiju un palielināt ražošanas apjomu, Inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

1. ievērot gaisa kvalitātes normatīvus piesārņojošām vielām, kas noteikti 2009. gada 3. novembra Ministru kabineta noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
2. nepārsniegt 2014. gada 7. janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr.16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktos robežlielumus;
3. bīstamus un nebīstamus atkritumus, kas veidojas darbības procesā un sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16, 17. un 19. panta prasības.

Inspekcija konstatē, ka nav veikta uzņēmuma darbības rezultātā radīta trokšņa novērtēšana, līdz ar to nav iespējams izvērtēt vides trokšņa radīto negatīvo ietekmi uz cilvēka veselību un nodrošinātu pieļaujamo trokšņa līmeni tuvākajās dzīvojamā un publisko ēku teritorijās saskaņā

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

ar 07.01.2014. MK noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikuma prasībām.

Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta
Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Anna Staņēviča, 67317787,
anna.stanevica@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

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

Rīgā

22.02.2018 Nr. DA-18-994-nd

Uz 24.01.2018 Nr. 4.5.-10/554

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

Par priekšlikumiem piesārņojošas darbības
atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem
darbībai Rīgā, Bauskas ielā 207A

Rīgas dome ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2018.gada 24.janvāra vēstuli Nr.4.5.-10/554 ar tūmekļa vietnē klāt pievienoto AS „Rīgas Siltums” iesniegumu (turpmāk – Iesniegums) B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.RI11IB0008 pārskatīšanai un atjaunošanai darbībai Rīgā, Bauskas ielā 207A.

Uzņēmuma AS „Rīgas Siltums” katlu māja Rīgā, Bauskas ielā 207A atrodas SIA „Rīgas ūdens” attīrīšanas stacijas „Daugava” teritorijā. Katlu māja nodota ekspluatācijā 2002.gadā. Katlu mājā uzstādīti trīs ūdens sildīšanas katli Buderus Logano S815 ar kopējo nominālo ievadīto siltuma jaudu 6.38 MW_{th}. Katlu mājā pastāvīga personāla nav. Nepieciešamības gadījumā katlu māju apkalpo dežurējošais personāls no siltumcentrāles „Vecmīlgrāvis”. Kā kurināmais siltumenerģijas ražošanai tiek izmantota dabas gāze. Kopējais dabas gāzes gada patēriņš ir 1175 tūkst.m³. Kā avārijas kurināmo ūdens sildīšanas katliem gāzes piegādes pārtraukuma gadījumā paredzēts lietot dīzeļdegvielu.

Uzņēmuma darbību reglamentē Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2011.gada 25.janvārī izdotā atļauja Nr.RI11IB0008 B kategorijas piesārņojošai darbībai uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku, ar pārskatīšanas un atjaunošanas periodu ik pēc septiņiem gadiem.

Saskaņā ar Iesniegumā minēto informāciju, katlu māja Bauskas ielā 207A nodrošina ar siltumenerģiju 24 ēkas. Katlu mājā 2017.gadā veikta avārijas kurināmā sistēmas modernizācija ar papildus dīzeļdegvielas tvertnes uzstādīšanu, kā arī 2018.gadā izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts.

Katlu dūmgāzes tiek izvadītas atmosfērā no trīs atsevišķiem izmešu avotiem, kuri apvienoti vienā statnē. AS „Rīgas Siltums” katlu mājas darbības rezultātā gaisā ar dūmgāzēm tiek emitētas piesārņojošas vielas: oglekļa oksīds (CO) – 1,580 t/gadā; slāpekļa oksīdi (NO₂) – 1,882 t/gadā. Kopējā piesārņojošo vielu emisija sastāda 3,462 t/gadā. Siltumnīcas efekta gāzu emisija oglekļa dioksīds (CO₂) – 2234,835 t/gadā.

Sadedzinot avārijas kurināmo dīzeļdegvielu (aprēķins veikts pieņemot, ka sadedzina 8,028 t (9.5m³) dīzeļdegvielas) piesārņojošo vielu emisija gaisā būs 0,046 t/gadā, no kurām Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2018. gada 22. februārī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD004808AV0533

oglekļa oksīds (CO) – 0,006 t/gadā; slāpekļa dioksīds (NO₂) – 0,022 t/gadā; sēra dioksīds (SO₂) – 0,016 t/gadā; putekļi – 0,002 t/gadā, tai skaitā: PM₁₀ – 0,002 t/gadā, PM_{2,5} – 0,0002 t/gadā. Siltumnīcas efekta gāzu emisija – 25,498 t/gadā oglekļa dioksīda (CO₂).

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabals Rīgā, Bauskas ielā 207A (kadastra Nr.0100 119 0348) atrodas „Tehniskās apbūves teritorijā (T)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra; privātās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra; transporta infrastruktūras objekts; 110 kV un 330 kV apakšstacija; TEC un siltumcentrāles; šķīroto atkritumu savākšanas laukums, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts; publiski pieejama transportlīdzekļu novietne un transportlīdzekļu novietne kā dzīvojamās apbūves infrastruktūras objekts; degvielas un gāzes uzpildes stacija; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava); laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷ punktam. Atļautā izmantošana noteikta atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.7.apakšnodaļas prasībām.

Darām zināmu, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, AS „Rīgas Siltums” esošā piesārņojošā darbība – sadedzināšanas iekārtu ekspluatācija ir atļautā zemes gabala izmantošana „Tehniskās apbūves teritorijā (T)”.

Informējam, ka Rīgas dome atbilstoši 2010.gada 30.novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28.punktam ir izvērtējusi uzņēmuma AS „Rīgas Siltums” Iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

- Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro piesardzība un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
- Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu, saskaņā ar Ministru kabineta 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” III nodaļas un 4.pielikuma prasībām.
- Paredzēt degvielas cisternu noliešanā tādus ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas.
- Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesa kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.
- Avārijas kurināmā izmantošanas gadījumā veikt emisiju kontroli aprēķinu ceļā izmantojot emisijas limitu projektā pielietoto metodiku, pamatojoties uz dīzeļdegvielas patēriņa datiem, sēra saturu kurināmajā, kas noteikts atbilstošajā sertifikātā.
- Nodrošināt Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 “Noteikumi par piesārņojoša darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasību izpildi. Ja smakas koncentrācija pārsniedz noteiktos smakas mērķlielumus vai saņemtas iedzīvotāju sūdzības par traucējošām smakām, rīkoties saskaņā ar iepriekš minēto noteikumu prasībām. Nepieciešamības gadījumā izstrādāt pasākumus smaku samazināšanai.

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2018. gada 22. februārī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD004808AV0533

- Visi atkritumi jāklasificē atbilstoši Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" prasībām.
- Bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakojšana un marķēšana jāveic atbilstoši Ministru kabineta 21.06.2011. noteikumu Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" un Ministru kabineta 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" prasībām.
- Nodrošināt potenciāli piesārņoto lietus notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas vidē atbilstoši Rīgas domes 2011.gada 15.novembra noteikumu Nr.147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikumam.

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

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja,
direktora vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purnale

Žubure 67037924

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2018. gada 22. februārī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD004808AV0533