



Valsts vides dienests

DAUGAVPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Raiņa iela 28, Daugavpils, LV-5401, tālr. 65423219, fakss 65426545, e-pasts: daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai
Nr. DA10IB0007
(pārskatīta 19.01.2017.)

Komersanta nosaukums: **SIA „Jēkabpils siltums”**

Juridiskā adrese: **Nameja iela 4a, Jēkabpils**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003007778**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **13.06.1991.**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā komercreģistrā: **28.04.2003.**

Iekārta, operators: **SIA „Jēkabpils siltums” katlu māja** (katls RK-1,6 ar siltuma jaudu 1,8 MW (kurināmais – dabas gāze), katls Ygnis LRR 50 ar siltuma jaudu 2,0 MW (kurināmais – dabas gāze), katls UKC-2,5 H ar jaudu 2,5 MW (kurināmais – šķelda un zāģu skaidas))

Adrese: **Dārzu iela 7, Jēkabpils**

Tālruņa numurs: **65233100**

Elektroniskā pasta adrese: **jekabpilssiltums@jekabpilssiltums.lv**

Teritorijas kods: **0110000**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai” 1.pielikuma

1.punkta 1.1.1.apakšpunktam - **sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir no 5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu (arī koksni un kūdru) vai gāzveida kurināmo**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **24.11.2009.**

Atļaujas pārskatīšanas iesnieguma pieņemšanas datums: **18.10.2016.**

Atļauja izsniegta esošai darbībai

x


Izsniegšanas datums: **22.01.2010.**

Atļaujas pārskatīšanas datums: **19.01.2017.**

Izsniegšanas vieta: Daugavpils

Direktora p.i.,
direktora vietniece,
Kontroles daļas vadītāja

Z.v.



I. Lobanoka

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu, pārskatīšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā (Rūpniecības ielā 23, Rīga, 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 3¹. daļu.

Saturs

A sadaļa

<i>Vispārīgā informācija par atļauju</i>	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš	5
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas	6
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju	6
5. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja	6

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i> ...	6
6. Pieteiktās darbības īss apraksts	6
7. Atrāšanās vietas novērtējums	7
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)	8
9. Iesnieguma novērtējums	9

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	13
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	13
11. Resursu izmantošana	14
12. Gaisa aizsardzība	17
13. Notekūdeņi	19
14. Troksnis	19
15. Atkritumi	20
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	22
16. ¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	22
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	22
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	23
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu	
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	

Pielikumi

- 1.pielikums** – SIA „Jēkabpils siltums” iesnieguma B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai kopsavilkums 25
- 2.pielikums** – SIA „Jēkabpils siltums” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas tabulas..... 28
- 3.pielikums** – sarakste ar SIA „Jēkabpils siltums” un citām institūcijām sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanu uz 1 lp.

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

1. Likums „Par piesārņojumu”.
2. Vides aizsardzības likums.
3. Dabas resursu nodokļa likums.
4. Ķīmisko vielu likums.
5. Aizsargjoslu likums.
6. Atkritumu apsaimniekošanas likums.
7. Ūdens apsaimniekošanas likums.
8. 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” (*turpmāk – Noteikumi Nr.1082*).
9. MK 02.04.2013. noteikumi Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”.
10. MK 02.04.2013. noteikumi Nr.187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām”.
11. MK 03.11.2009. noteikumi Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”.
12. MK 22.01.2002. noteikumi Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”.
13. MK 20.01.2004. noteikumi Nr.43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika”.
14. MK 14.12.2004. noteikumi Nr.1015 „Vides prasības mazo katlu māju apsaimniekošanai”.
15. MK 22.12.2015. noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.
16. MK 19.04.2011. noteikumi Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
17. MK 21.06.2011. noteikumi Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”.
18. MK 25.11.2014. noteikumi Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”.
19. MK 07.01.2014. noteikumi Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”.
20. MK 22.12.2008. noteikumi Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”.
21. MK 17.02.2009. noteikumi Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai”.
22. MK 24.04.2007. noteikumi Nr.281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas”.
23. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (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*.
24. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008 (2008. gada 16. decembris) *par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006*.

25. Jēkabpils pilsētas domes 2010. gada 04.marta saistošie noteikumi Nr.6 „Jēkabpils pilsētas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

1. Šī atļauja izsniegta uz visu SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas darbības laiku Dārza ielā 7, Jēkabpilī (*atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32.panta pirmās daļas un Noteikumu Nr.1082 prasībām*).
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.panta otro un 3.² daļu, atļauja tiks pārskatīta 2024.gadā.
3. Šī atļauja var tikt pārskatīta, atjaunota vai papildināta visā atļaujas darbības laikā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1.- 6. un 8.punktā un 50.panta trešajā daļā minētajos gadījumos, t.i.:
 - ir saņemta informācija par piesārņojuma negatīvo ietekmi uz cilvēku veselību vai vidi, ir pārsniegti vides kvalitātes normatīvu robežlielumi vai izdarīti grozījumi normatīvajos aktos, kas nosaka vides kvalitātes normatīvus;
 - saskaņā ar valsts institūciju atzinumu procesa drošības garantēšanai ir nepieciešams lietot citu tehnoloģiju;
 - to nosaka citi normatīvie akti;
 - pirms piesārņojošas darbības izmaiņas;
 - ja tas paredzēts atļaujas nosacījumos;
 - ja iekārtas radītais piesārņojums ir tik būtisks, ka atļaujas nosacījumus vai tajā noteiktos emisijas limitus nepieciešams pārskatīt vai noteikt atļaujā jaunus emisijas limitus.
 - ja saskaņā ar B kategorijas atļaujas nosacījumiem ir iespējams uzsākt vai turpināt tādu piesārņojošu darbību, kura var būtiski negatīvi ietekmēt cilvēku veselību vai vidi, vai vides kvalitātes mērķus, kas noteikti saskaņā ar vides aizsardzības jomu reglamentējošiem normatīvajiem aktiem, kā arī citām normatīvo aktu prasībām.
4. Saskaņā ar Noteikumu Nr.1082 63.p. un 64.p. prasībām, Valsts vides dienesta reģionālā vides pārvalde var pieņemt lēmumu par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu, ja piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumus nepieciešams pārskatīt un izvirzīt stingrākas prasības iekārtas radītā piesārņojuma samazināšanai, par ko operators tiks informēts rakstiski.
5. Vismaz 60 dienas pirms izmaiņām piesārņojošajā darbībā (piemēram, mainoties tehnoloģiskajiem procesiem un sadedzināšanas iekārtu kurināšanas režīmam, uzstādot jaunās vai demontējot esošās sadedzināšanas iekārtas, mainoties kurināmā patēriņa u.t.t.) informēt VVD Daugavpils RVP (*Raiņa ielā 28, Daugavpilī*), iesniedzot VVD Daugavpils RVP iesniegumu, lai izvērtētu vai šīs izmaiņas ir uzskatāmas par būtiskām un vai nepieciešams pārskatīt atļaujas nosacījumus (*Noteikumu Nr.1082 62.p., likuma „Par piesārņojumu” 30.panta pirmā daļa*).
6. Operatora maiņas gadījumā VVD Daugavpils RVP iesniegt iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru, saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta trešās daļas prasībām.
7. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt VVD Daugavpils RVP attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši šīs atļaujas nosacījumiem (*likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturtā daļa*).

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

Saskaņā ar Noteikumu Nr.1082 56.p.prasībām, atļaujas kopija nosūtīta:

1. Vides pārraudzības valsts birojam (elektroniski - vpvb@vpvb.gov.lv).
2. Veselības inspekcijas Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta Latgales kontroles nodaļai (elektroniski – latgale@vi.gov.lv);

3. Jēkabpils pilsētas pašvaldībai (elektroniski - vpa@jekabpils.lv).

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Ierobežotas pieejamības informācija nav noteikta.

5. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.

SIA „Jēkabpils siltums” nav spēkā esošo atļauju, kuras aizstātu šī B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.DA10IB0007.

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts:

Saskaņā ar SIA „Jēkabpils siltums” iesniegumā B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.DA10IB0007 (*turpmāk – Atļauja*) pārskatīšanai norādīto informāciju, katlu mājā ir uzstādīti apkures katli ar kopējo siltuma jaudu 6,3 MW:

- katls RK-1,6 ar siltuma jaudu 1,8 MW (kurināmais – dabas gāze);
- katls Ygnis LRR 50 ar siltuma jaudu 2,0 MW (kurināmais – dabas gāze);
- katls UKC-2,5 H ar siltuma jaudu 2,5 MW (kurināmais – šķelda un zāģu skaidas).

Dūmgāzes no diviem katliem (RK – 1,6 un Ygnis LRR 50), kuri tiek kurināti ar dabas gāzi, tiek novadīti atsevišķajos metāla dūmeņos ar augstumu 10 m (*saskaņā ar Atļauju Nr.DA10IB0007, emisijas avots A2 un emisijas avots A3*), kuri ievietoti vienā apvalkā.

Dūmgāzes no katla UKC – 2,5, kas tiek kurināts ar šķeldu un zāģu skaidām, caur ciklonu un dūmsūkni tiek novadīti mūrēta dūmenī ar augstumu 30 m (*saskaņā ar Atļauju Nr.DA10IB0007, emisijas avots A1*).

Pēc koksnes apkures katla UKC – 2,5H dūmgāzu attīrīšanai no putekļiem ir uzstādīts baterijas ciklons MC – 3000, kura efektivitāte ir 72%.

Saskaņā ar Iesniegumā norādīto informāciju, katlu mājā pārsvarā tiek kurināts katls UKC – 2,5, 24 st/dnn, 365 dnn/gadā, savukārt, katli RK – 1,6 un Ygnis LRR 50 tiks darbināti tikai tad, kad katls UKC – 2,5 nespēs nodrošināt siltuma ražošanu nepieciešamajā daudzumā apkures sezonā, proti, sekojošā režīmā:

- katls RK-1,6 – 24 st/dnn, 30 dnn/gadā;
- katls Ygnis LRR 50 - 24 st/dnn, 153 dnn/gadā.

Kopējais kurināmā patēriņš gadā katlu mājā ir:

- dabas gāze - 300 tūkst. m³/gadā;
- šķelda, zāģu skaidas – 6600 t/gadā.

Ūdens sagatavošanai katliem un siltumtīklu piebarošanai ir uzstādīta ūdens mīkstināšanas iekārta ar kationīta filtriem, kas pildīti ar sulfogli. Sulfogle netiek mainīta, bet filtru reģenerācijai tiek izmantota tehniskā sāls (2 t/gadā). Katlu mājas ūdensapgāde (tanī skaitā apkures sistēmu papildināšanai, katjonīta filtru reģenerācijai un skalošanai) tiek veikta no Jēkabpils pilsētas centralizētā ūdensvada.

7. Atrašanās vietas novērtējums.

SIA „Jēkabpils siltums” katlu māja atrodas Dārza ielā 7, Jēkabpilī, Daugavas labajā krastā. Jēkabpils pilsētas mikrorajonā, kurā atrodas minētā katlu māja, galvenokārt, ir trīs un piecu stāvu daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas.

Saskaņā ar Jēkabpils pilsētas domes 2010. gada 04.marta saistošiem noteikumiem Nr.6 „Jēkabpils pilsētas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”, SIA „Jēkabpils siltums” katlu māja Dārzu ielā 7, Jēkabpilī atrodas jauktā dzīvojamā un darījumu iestāžu teritorijā.

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

8.1. valsts un pašvaldību institūciju priekšlikumi.

Saskaņā ar Noteikumu Nr.1082 27.p. prasībām, VVD Daugavpils RVP nosūtīja informāciju par SIA „Jēkabpils siltums” Iesniegumu Jēkabpils pilsētas pašvaldībai un Veselības inspekcijas Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta Latgales kontroles nodaļai (*turpmāk – Veselības inspekcija*) priekšlikumu sniegšanai SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas (Dārza ielā 7, Jēkabpilī) Atļaujas pārskatīšanai.

Uz Atļaujas pārskatīšanas brīdi minēto institūciju priekšlikumi nav saņemti.

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

Piesārņojuma pārrobežu pārnese nav. Priekšlikumi nav saņemti.

8.3. sabiedrības priekšlikumi

Sabiedrības priekšlikumi nav saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi

Nav nepieciešami.

9. Iesnieguma novērtējums:

9.1. labāko pieejamo tehnisko paņēmieni izmantošana A kategorijas piesārņojošajām darbībām:

Neattiecas uz SIA „Jēkabpils siltums” B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie (plānotie) tīrākas ražošanas pasākumi:

2015.gadā SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājā tika veikti modernizācijas darbi, uzstādot jaunu apkures katlu Ygnis LRR 50 ar siltuma jaudu 2,0 MW (kurināmais – dabas gāze).

SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājā pārsvarā tiek darbināts apkures katls UKC-2,5 ar siltuma jaudu 2,5 MW, kurā, kā kurināmais, tiek izmantota biomasas – šķeldas un zāģu skaidas. Apkures katli, kuri tiek kurināti ar fosilo kurināmo (dabas gāzi), tiek izmantoti tikai sezonāli (apkures periodā), kas netiek nodrošināta siltuma ražošana nepieciešamā daudzumā.

SIA „Jēkabpils siltums” plāno maksimāli novērst siltuma zudumus ārējos siltumtīklos un ēku apkures sistēmās, līdz ar to paaugstinot siltumenerģijas ražošanas un izmantošanas efektivitāti, un attiecīgi samazinot ūdens un sāls daudzumu ūdens sagatavošanas iekārtā.

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

Saskaņā ar SIA „Jēkabpils siltums” izstrādātajā stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā (*turpmāk – Limitu projekts*) veiktajiem aprēķiniem, katlu mājā, kā kurināmais tiek izmantota dabas gāze līdz 300 tūkst. m³/a un zāģu skaidas, šķeldas līdz 6600 t/a. Šķeldas un zāģu skaidas tiek piegādātas ar autotransportu saskaņā ar noslēgto līgumu, un tiek uzglabātas speciālajā kurināmā (šķeldas) noliktavā ar ietilpību 100 m³.

Katlu mājā ūdens mīkstināšanas iekārtā kationīta filtros tiek izmantota sulfogle līdz 20 kg/gadā, savukārt, filtru reģenerācijai un atjaunošanai tiek izmantots sāls līdz 2 t/gadā.

Katlu mājas ūdensapgāde tiek veikta no Jēkabpils pilsētas centralizētā ūdensvada saskaņā ar SIA „Jēkabpils ūdens” noslēgto līgumu. Augstāk minētās katlu mājas kopējais ūdens patēriņš sastāda 1820 m³/gadā, no tiem 240 m³/gadā tiek izmantoti sadzīves vajadzībām un 1580 m³/gadā - ražošanas vajadzībām (siltumtīklu piebarošanai, ūdens mīkstināšanas iekārtas filtru reģenerācijai u.t.t.).

SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas kopējais patērētās elektroenerģijas daudzums sastāda 262,849 MWh/a, no tiem apgaismojumam – 2,98 MWh/a, ražošanas iekārtām – 258,139 MWh/a, vadināšanai – 1,730 MWh/a.

Saskaņā ar SIA „Jēkabpils siltums” Iesniegumā norādīto informāciju, katlu mājas mazuta saimniecība kopš 2000.gada ir iekonservēta, mazuts netiek uzglabāts.

Detalizētā informācija par katlu mājā izmantojamiem izejmateriāliem un ķīmiskajām vielām ir norādīta šīs atļaujas 2.pielikumā 2.tabulā. Dati par kurināmā izmantošanu ir norādīti šīs atļaujas 2.pielikuma 4.tabulā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi:

Saskaņā ar SIA „Jēkabpils siltums” izstrādātajā Limitu projektā norādīto informāciju un veiktajiem aprēķiniem, katlu mājā ir trīs organizētie emisijas avoti:

- emisijas avots A1 – dūmenis ar augstumu 30 m, pa kuru tiks novadītas dūmgāzes no katla UKC-2,5 ar siltuma jaudu 2,5 MW (kurināmais – šķelda un zāģu skaidas).
- emisijas avots A2 – dūmenis ar augstumu 10 m, pa kuru tiek novadītas dūmgāzes no katla RK-1,6 ar siltuma jaudu 1,8 MW (kurināmais – dabas gāze).
- emisijas avots A3 – dūmenis ar augstumu 10 m, pa kuru tiek novadītas dūmgāzes no katla Ygnis LRR 50 ar siltuma jaudu 2,0 MW (kurināmais – dabas gāze).

Saskaņā ar Limitu projektā veiktajiem aprēķiniem,

- sadedzinot šķeldu un zāģu skaidas apkures katlā UKC-2,5, no emisijas avota A1 gaisā tiek emitēti slāpekļa dioksīds, oglekļa oksīds, oglekļa dioksīds, sēra dioksīds, daļiņas PM, PM₁₀, PM_{2,5}.
- sadedzinot dabas gāzi apkures katlos RK-1,6 un Ygnis LRR 50, no emisijas avotiem A2 un A3 gaisā tiek emitēti slāpekļa dioksīds, oglekļa oksīds, oglekļa dioksīds, daļiņas PM₁₀, PM_{2,5}.

Izvērtējot Limitu projekta aprēķinos norādītās gaisu piesārņojošo vielu koncentrācijas izmešos no augstāk minētajiem katliem, tika konstatēts, ka tās nepārsniedz MK 02.04.2013. noteikumos Nr.187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām”

- 5.p. un 4.pielikumā noteiktas emisiju robežvērtības sadedzināšanas iekārtām ar nominālo ievadīto siltuma jaudu līdz 10 MW, kurās tiek izmantots cietais kurināmais, un t.i.:
 - oglekļa oksīdam – 2000 mg/m³;
 - slāpekļa dioksīds – 600 mg/m³;
 - putekļiem jeb daļiņām – 1000 mg/m³;
 - sēra dioksīdam - 200 mg/m³.
- 5.p. un 4.pielikumā noteiktas emisiju robežvērtības sadedzināšanas iekārtām ar nominālo ievadīto siltuma jaudu līdz 50 MW, kurās tiek izmantots gāzveida kurināmais, un t.i.:
 - oglekļa oksīdam – 150 mg/m³;
 - slāpekļa dioksīds – 350 mg/m³;
 - putekļiem jeb daļiņām – 5 mg/m³;
 - sēra dioksīdam – 35 mg/m³.

SIA „Jēkabpils siltums” Limitu projektā tika pievienoti katlu mājas ietekmes uz gaisa kvalitāti modelēšanas rezultāti, kuru izvērtējot var secināt, ka katlu mājas darbības rezultātā gaisa kvalitātes normatīvi, kuri ir noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”, nav pārsniegti.

Saskaņā ar operatora veikto modelēšanas rezultātu izvērtējumu, summārā (operatora radītā koncentrācija un fona koncentrācija) piesārņojuma koncentrācija sastāda no 1,7 % (oglekļa oksīdam CO) līdz 54,1 % (sēra dioksīdam SO₂) pret gaisa kvalitātes normatīviem.

SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas emisijas avotu fizikālie raksturojumi, gaisu piesārņojošo vielu emisija no tiem un gaisu piesārņojošo vielu limiti ir norādīti šīs atļaujas 2.pielikuma 12., 13., 15.tabulās.

9.5. smaku veidošanās:

Saskaņā ar SIA „Jēkabpils siltums” Iesniegumā norādīto informāciju, katlu mājas darbības rezultātā nav paredzama būtiskās traucējošās smakas rašanās.

Uz doto brīdi sūdzības par SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas darbības rezultātā izraisīto traucējošo smaku nav saņemtas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi:

SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas sadzīves notekūdeņi un notekūdeņi no ūdens sagatavošanas iekārtas filtru reģenerācijas un skalošanas tiek novadīti Jēkabpils pilsētas centralizētajos kanalizācijas tīklos, saskaņā ar SIA „Jēkabpils ūdens” noslēgto līgumu. Vidēji gadā Jēkabpils pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā tiek novadīts 500 m³ notekūdeņu.

Informācija par novadīto notekūdeņu daudzumu ir norādīta šīs atļaujas 2.pielikuma 18.tabulā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

Saskaņā ar SIA „Jēkabpils siltums” Iesniegumā norādīto informāciju, katlu mājas darbības rezultātā rodas šādi atkritumi:

- nešķiroti sadzīves atkritumi 1,0 t/a (atkritumu klase 200301) tiek savākti tam paredzētajos konteineros un nodoti izvešanai SIA „Jēkabpils pakalpojumi”, saskaņā ar noslēgto līgumu;
- kurtuvju pelni (16,8 t/a) (atkritumu klase – 100101) tiek savākti konteineros un nodoti izvešanai SIA „Jēkabpils pakalpojumi”, saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem.

9.8. trokšņa emisija:

Saskaņā ar Iesniegumā Atļaujas pārskatīšanai norādīto informāciju, katlu mājā ir noteikti divi potenciālie trokšņa avoti, t.i. dūmsūknis un kurināmā piegādes transports.

Iesniegumā tika sniegti dati par trokšņa līmeņa mērījumiem 2004.gadā, izvērtējot kurus tika konstatēts, ka pie tuvākās dzīvojamām mājas 20 m attālumā no katlu mājas dūmsūkņa trokšņa līmenis nepārsniedz MK 07.01.2014. noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktos trokšņu robežlielumus ($L_{\text{diēna}}$ (dBA), $L_{\text{vakarā}}$ (dBA), $L_{\text{naktī}}$ (dBA)).

9.9. augsnes aizsardzība:

Saskaņā ar Iesniegumā Atļaujas pārskatīšanai norādīto informāciju, katlu mājas darbība nerada augsnes piesārņojumu.

Mazuta saimniecība netiek ekspluatēta kopš 2000.gada.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām:

Saskaņā ar SIA „Jēkabpils siltums” Iesniegumā norādīto informāciju, katlu mājā pastāv ugunsrisks, kuru samazināšanai tiek veikti šādi pasākumi:

- lai nenotiktu pašaiizdeģšanās kurināmā noliktavā aizliegts uzkrāt kurināmo lielā daudzumā. Uzkrājot kurināmo, tas periodiski jāsamaisa. Atbildīgais par ugunsdzēsību un avārijām katlu mājā ir katlu mājas priekšnieks. Katlu māja pēc ugunsdrošības normām nokomplektēta ar ugunsdzēsamajiem aparātiem, hidrantiem, trauksmes pogām;
- ekspluatējot katlu mājas ir jāievēro drošības noteikumi;
- par katla apturēšanu kurinātājam nekavējoties jāziņo atbildīgajam par katlu māju un uzņēmuma vadītājam;
- atkritumi un pelni regulāri un savlaicīgi tiek nodoti atkritumu apsaimniekotājam;
- katls no pelniem un ciklons no putekļiem tiek tīrīti 2 reizes diennaktī;
- katla dūmcaurules tiek tīrīti 1 reizi mēnesī;
- dūmvadi un dūmenis tiek tīrīti 1 reizi gadā.

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība:

1. Šī atļauja izsniegta SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas ar kopējo siltuma jaudu 6,3 MW darbībai (Dārza ielā 7, Jēkabpilī), kurā ir uzstādīti:
 - katls RK-1,6 ar siltuma jaudu 1,8 MW (kurināmais – dabas gāze);
 - katls Ygnis LRR 50 ar siltuma jaudu 2,0 MW (kurināmais – dabas gāze);
 - katls UKC-2,5 H ar jaudu 2,5 MW (kurināmais – šķelda un zāģu skaidas).
2. SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas piesārņojošā darbība ir atļauta saskaņā ar atļaujā tālāk uzskaitītajiem nosacījumiem un prasībām, sekojot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, kā arī, ievērojot drošības noteikumus.
3. Veicot piesārņojošo darbību, veikt piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku, reģistrēt iedzīvotāju sūdzības žurnālā, veikt saņemto sūdzību izskatīšanu, noskaidrojot uzņēmuma darbības rezultātā izraisītās negatīvās ietekmes uz cilvēku veselību vai vidi cēloņus un novēršot traucējošus faktorus (*likuma „Par piesārņojumu” 5.pants*).
4. Darbiniekiem, kuri veiks piesārņojošu darbību, sniegt nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šīs darbības veicamas, un to iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avārijas situācijās (*likuma „Par piesārņojumu” 6.panta otrā daļa, Ķīmisko vielu likuma 9.panta otrā daļa*).
5. SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas darbība nedrīkst radīt kaitējumu vai tiešos kaitējumu draudus videi un cilvēku veselībai, kā arī radīt traucējošus trokšņus un smakas (*Vides aizsardzības likuma 25.panta pirmā daļa un ceturtās daļas 1.punkts*).
6. 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 (*Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmā daļa*).
7. Gadījumā, ja ir pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, operatoram par to paziņot VVD Daugavpils RVP (*likuma „Par piesārņojumu” 5.pants, 6.panta ceturtā un piektā daļa, 45.panta ceturtā daļa*). Minētajos gadījumos VVD Daugavpils RVP var apturēt atļaujas darbību līdz brīdim, kad tiks novērsts cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums, un var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievērotas šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi (*likuma „Par piesārņojumu” 5.pants, Administratīvā procesa likuma 68.panta 2.daļa*).
8. VVD Daugavpils RVP var atcelt atļauju vai apturēt tās darbību un uzlikt par pienākumu operatoram iesniegt iesniegumu atļaujas nosacījumu pārskatīšanai, lai izvirzītu stingrākās prasības piesārņojošās darbības veikšanai, gadījumos, ja vairākkārtīgi tiks pārkāpti šīs atļaujas nosacījumi un operators nav veicis pasākumus piesārņojuma novēršanai vai nevar panākt iekārtu darbības rezultātā radītā piesārņojuma novēršanu un iekārtu darbības atgriešanu normālā darba režīmā (*Administratīvā procesa likuma 68.panta 2.daļa*).
9. VVD Daugavpils RVP var atcelt atļauju un apturēt tās darbību, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju vai nesniedz reģionālās vides pārvaldes pieprasīto informāciju, kas nepieciešama lēmuma pieņemšanai par

piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu, veicot būtiskas izmaiņas esošajā B kategorijas piesārņojošā darbībā, kā arī B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai (*likuma „Par piesārņojumu” 28.panta septītās daļas, Noteikumu Nr.1082 57.p.*).

10. **Katru gadu līdz 01.aprīlim** iesniegt VVD Daugavpils RVP pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi (*likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3.p.*). Gada pārskata par Atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa mērījumu rezultātiem ieteicamā veidlapa ir pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē <http://www.vvd.gov.lv/pakalpojumi-un-veidlapas/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>.

10.2. darba stundas:

1. Lai nepārsniegtu gaisu piesārņojošo vielu emisijas limitus no katlu mājas emisijas avotiem A1, A2 un A3, nedrīkst pārsniegt emisijas ilgumu, kas ir norādīts šīs atļaujas 2.pielikuma 12. un 13.tabulās.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens:

Ūdens ieguves nosacījumi:

SIA „Jēkabpils siltums” katlu māja vajadzībām ūdeni izmantot no Jēkabpils pilsētas centralizētā ūdensvada, saskaņā ar SIA „Jēkabpils ūdens” noslēgto līgumu.

Atļautais ūdens ieguves daudzums:

SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas vajadzībām ūdeni ņemt no Jēkabpils pilsētas centralizētā ūdensvada, saskaņā ar SIA „Jēkabpils ūdens” noslēgto līgumu.

Ūdens uzskaites nosacījumi:

Nosacījumu nav.

Ūdens kvalitātes kontroles nosacījumi:

Nosacījumu nav.

11.2. enerģija:

Veicot piesārņojošo darbību, racionāli izmantot enerģiju (*likuma „Par piesārņojumu” 4.panta pirmās daļas 10.punkts*).

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli:

1. Palīgmateriālu, ķīmisko vielu un maisījumu patēriņš nedrīkst būt lielāks par apjomiem, kuri ir norādīti šīs atļaujas 2.pielikuma 2.tabulā.
2. Saskaņā ar MK 22.12.2015. noteikumu Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” (*turpmāk – Noteikumi Nr.795*) 2.p. prasībām, nodrošināt rakstisku šādas informācijas uzskaiti:
 - ķīmiskās vielas vai maisījuma nosaukums, daudzums, klasifikācija un marķējums;;
 - ķīmiskās vielas vai maisījuma drošības datu lapa, ja tā nepieciešama saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) un Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulas (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 (*turpmāk – regula Nr. 1272/2008*), I pielikumu.
3. Vismaz reizi gadā veikt ķīmisko vielu un maisījumu inventarizāciju, atjaunot Noteikumu Nr.795 2. punktā minēto informāciju, kā arī nodrošināt šīs informācijas pilnīgumu un precizitāti.

4. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 (2008.gada 16.decembris) *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*, prasībām.
5. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jābūt valsts valodā un tām jāatbilst Eiropas Komisijas 2015.gada 28.maija Regulai (ES) Nr.2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) II pielikumu. **Stingri ievērot drošības datu lapās norādītās prasības ķīmisko vielu vai maisījumu izmantošanai, uzglabāšanai, pārkraušanai, utilizācijai.** Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā (*Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006 31.pants*).
6. Personām, kuras veic darbības ar ķīmiskām vielām vai maisījumiem un ir atbildīgas par šīm darbībām, jābūt izglītības līmenim atbilstoši MK 23.01.2001. noteikumu Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.\
7. Kurināmo un citus izejmateriālus uzglabāt tā, lai nepieļautu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu (*MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” 4.p.*).

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti:

1. Piesārņojošo vielu emisijas avotu raksturojumi, piesārņojošo vielu veidi un to daudzumi atspoguļoti šīs atļaujas 2.pielikuma 12., 13.tabulās.
2. Atļautās gaisu piesārņojošo vielu emisijas un emisijas limiti atspoguļoti šīs Atļaujas 2.pielikumā 15.tabulā.

12.2. Emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti:

Nepieļaut difūzo emisiju no katlu mājas.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība:

1. Tehnoloģiskās iekārtas darbināt saskaņā ar ražotāja ekspluatācijas noteikumiem. Nodrošināt tehnoloģiskā procesa ievērošanu katlu mājā, nepieļaujot zālveida izmetes (*MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” 6.p.*).
2. Ja šķeldas katliem saskaņā ar šīs atļaujas nosacījumiem nedarbojas izplūdes gāzu attīrīšanas iekārtas vai arī tās ir bojājas, operatoram 48 stundu laikā par to paziņot VVD Daugavpils RVP un veikt nepieciešamos pasākumus, lai maksimāli ierobežotu piesārņojošo vielu emisiju. Veicot SIA „Jēkabpils siltums” piesārņojošās darbības veikt piesardzības pasākumus, lai novērstu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku (*likuma „Par piesārņojumu” 5.pants, Noteikumu Nr.187 56.p.*).

12.4. smakas:

1. Pamatotas sūdzības par traucējošu smaku gadījumā trīs dienu laikā sniegt informāciju VVD Daugavpils RVP saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” (*turpmāk – Noteikumi Nr.724*) 23.punkta prasībām.
2. Ja iepriekšējā kalendārā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības par smakas traucējumiem, vienu reizi sešos mēnešos veikt smaku koncentrācijas mērījumus emisijas avotos A1-A3 katlu mājas optimālās darbības režīmā atbilstoši Noteikumu Nr.724 12.punkta prasībām.
3. Smakas koncentrācijas un emisijas plūsmas mērījumus veikt izmantojot standartā LVS EN 13725:2004 „Gaisa kvalitāte. Smakas koncentrācijas noteikšana ar dinamisko olfaktometriju” noteikto metodi vai citu līdzvērtīgu vai labāku metodi.

4. Smaku koncentrācijas mērījumus atļauts veikt laboratorijām, kas ir akreditētas atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības”. Laboratorijas izmantotajām kontroles metodikām jāietilpst laboratorijas akreditācijas sfērā.
5. Visos iepriekš minētajos gadījumos smakas mērījumu rezultātus 10 dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas iesniegt VVD Daugavpils RVP izvērtēšanai.

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

1. Vienu reizi gadā veikt gaisu piesārņojošo vielu (oglekļa oksīda, slāpekļa dioksīda, daļiņu (putekļu), sēra dioksīda) emisijas mērījumus no katlu mājas emisijas avotiem A1 – A3, nosakot kurināmā sadedzināšanas procesa parametrus, piesārņojošo vielu koncentrācijas un emisijas daudzumu (*likuma „Par piesārņojumu” 7.p., MK 17.02.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 9., 10.p.*).
2. Nodrošināt paraugu ņemšanas un emisijas mērīšanas vietas ierīkošanu emisiju avotos atbilstoši metodēm, kas ir noteiktas paraugu ņemšanas standartā. Paraugu ņemšanai un piesārņojošo vielu mērījumu veikšanai lietot references metodes, kas ir norādītas MK 02.04.2013. noteikumu Nr.187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 6.pielikumā vai citas metodes ar līdzvērtīgu vai labāku veikspēju.
3. Paraugu ņemšanu un testēšanu veikt testēšanas laboratorijās, kuras ir akreditētas atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” un LVS CEN/TS 15675:2008 „Gaisa kvalitāte. Stacionāro avotu izmešu mērījumi. EN ISO/IEC 17025:2005 pielietojums periodiskiem mērījumiem” (*likuma „Par piesārņojumu” 7.p., MK 17.02.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 9., 10.p.*).
4. Vienu reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisiju daudzuma uzskaiti no katlu mājas emisijas avotiem A1 – A3, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisiju limitu projektā norādīto metodi (*likuma „Par piesārņojumu” 7.p., MK 17.02.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 9., 10.p.*). Datus fiksēt atbilstošā uzskaites žurnālā.
5. Veikt oglekļa dioksīda emisijas daudzuma uzskaiti atbilstoši stacionāro gaisa piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izstrādātajai metodikai, Dabas resursu nodokļa likuma 16.panta otrās daļas un MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 34., 36., 37.punktu prasībām.
6. Iekārtot kurināmā uzskaites žurnālu atbilstoši MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” III daļas prasībām.

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

Nosacījumu nav.

12.7. gaisa monitorings:

Nosacījumu nav.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija:

Nosacījumu nav.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām:

1. Par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties vides piesārņojums, ne vēlāk kā vienas darbdienu laikā rakstveidā informēt VVD Daugavpils RVP (*Dabas resursu nodokļa likuma 22.panta pirmā daļa un likuma „Par piesārņojumu” 6.panta 5.punkts*). Gadījumā, ja ir

pārkāpti šīs B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, jāpaziņo VVD Daugavpils RVP (*likuma „Par piesārņojumu” 6.panta ceturtdaļa*).

2. Mēneša laikā pēc gaisu piesārņojošo vielu emisijas no emisijas avotiem A1 – A3 mērījumu veikšanas, to rezultātus (testēšanas pārskatus) iesniegt VVD Daugavpils RVP (*MK 17.02.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 16.p.*).

Izvērtējot iesniegtos mērījumu rezultātus, pēc VVD Daugavpils RVP uzdotā rīkojuma daļiņu PM (putekļu) emisiju mērījumu biežums emisijas avotos A2, A3 var tikt mainīts.

3. Veikt dabas resursu nodokļa aprēķinus un maksājumus saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma prasībām.
4. Dabas resursu nodokli aprēķināt atbilstoši dabas resursu nodokļa likmēm par katru vidē emitētā piesārņojuma vienību. Dabas resursu nodokli maksāt par faktisko vides piesārņojuma veidu un apjomu. Faktiski vidē emitēta piesārņojuma apjomu pierādīt atbilstoši normatīvajos aktos un šajā atļaujā noteiktajām metodēm vai standartizētiem aprēķiniem (*Dabas resursu nodokļa likuma 13.panta pirmā daļa un otrā daļa*).
5. Līdz ceturksnim sekojošā nākamā mēneša 20.datumam Valsts ieņēmumu dienestam iesniegt pārskatu par aprēķināto dabas resursu nodokli par iepriekšējo ceturksni (*Dabas resursu nodokļa likuma 27.panta otrā daļa*).
6. Līdz ceturksnim sekojošā nākamā mēneša 20.datumam aprēķināt un iemaksāt dabas resursu nodokli par iepriekšējo ceturksni Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā (*Dabas resursu nodokļa likuma 27.panta trešā daļa*).
7. Nodokļa maksātājam dabas resursu nodokļu pārskatā norādīto informāciju par aprēķināto nodokli pamatot ar uzskaites dokumentiem un dabas resursu nodokļa aprēķina lapu par piesārņojuma veidiem, apjomiem un limitiem, ko nodokļa maksātājs glabā trīs gadus un uzrāda pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus reģionālās vides pārvaldes vides valsts inspektoram (*MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un audītē apsaimniekošanas sistēmas” 43.p.*).
8. Katru gadu līdz 1.martam valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 – Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību” par iepriekšējo kalendāra gadu aizpildīt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” mājas lapā tiešsaistes režīmā (*MK 22.12.2008. noteikumi Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 2., 3., 4.p.*).

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti:

1. Notekūdeņus no SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas (Dārza ielā 7, Jēkabpilī) novadīt Jēkabpils pilsētas centralizētajos kanalizācijas tīklos, saskaņā ar SIA „Jēkabpils ūdens” noslēgtā līguma nosacījumiem.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Nepieļaut neattīrīto notekūdeņu novadīšanu vidē (*MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.p.*).
2. Saskaņā ar MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” 13.p. prasībām, katlu mājas kondensātu, katlu skalošanas notekūdeņus un ūdens mīkstināšanas filtru reģenerēšanas notekūdeņus savākt un novadīt notekūdeņu savākšanas sistēmā. Minētos notekūdeņus aizliegts novadīt vidē neattīrītus vai novadīt lietussūdens savākšanas sistēmā.

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

Nosacījumu nav.

13.4. mērijumi saņēmēja ūdenstilpē:

Nosacījumu nav.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija:

Nosacījumu nav.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām:

Par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties vides piesārņojums, ne vēlāk kā vienas darbdienu laikā rakstveidā informēt VVD Daugavpils RVP (*Dabas resursu nodokļa likuma 22. panta pirmā daļa un likuma „Par piesārņojumu” 6.panta 5.punkts*). Gadījumā, ja ir pārkāpti šīs B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, jāpaziņo VVD Daugavpils RVP (*likuma „Par piesārņojumu” 6.panta ceturtdā daļa*).

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai:

1. SIA „Jēkabpils siltums” darbība nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēku veselībai (*likuma „Par piesārņojumu” 4.p., 5.p.*).
2. Gadījumā, ja tiks saņemtas sūdzības par SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas darbības rezultātā radīto traucējošo troksni, veikt minēto sūdzību reģistrāciju, traucējošā trokšņa avota apzināšanu, kā arī veikt trokšņa līmeņa samazināšanas pasākumus, lai troksnis pie trokšņa uztvērējiem nepārsniegtu MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktos robežlielumus.
3. Ņemot vērā, ka katlu māja atrodas tuvāk par 100 m no dzīvojamām ēkām, ventilatorus un sūkņus novietot katlu mājas iekšienē vai aprīkot ar troksni slāpējošu apvalku, vai veikt citus prettrokšņa pasākumus, kas nodrošina, lai netiktu pārsniegti MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktie trokšņa normatīvi. Darbības, kas rada būtisku troksni ārpus katlu mājas (arī cietā kurināmā izkraušanu), nedrīkst veikt no pulksten 23.00 līdz 07.00. (*MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” 15.p.*).

14.2. trokšņa emisijas limiti:

Piesārņojošo darbību veikt tā, lai trokšņa līmenis pie tuvākajām sabiedriskām un dzīvojamām mājām nepārsniegtu MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktos vides trokšņa robežlielumus.

14.3. uzraudzība un mērijumi (mērijumu vietas, regularitāte, metodes):

Nosacījumu nav.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām:

Gadījumā, ja tiks saņemtas sūdzības par katlu mājas darbības rezultātā radīto traucējošo troksni, veikt traucējošā trokšņa avota apzināšanu, trokšņa līmeņa samazināšanas pasākumus, un informāciju par veiktajiem pasākumiem iesniegt VVD Daugavpils RVP (*likuma „Par piesārņojumu” 6.panta ceturtdā daļa*).

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās:

1. Atkritumu veidošanos un rīcības ar tiem nodrošināt atbilstoši šīs atļaujas 2. pielikuma 21. un 22.tabulām.
2. Visus atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” 1.pielikuma „Atkritumu klasifikators” prasībām.

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

1. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.p. otrās daļas prasībām, atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:
 - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī augiem un dzīvniekiem,
 - radīt traucējošus trokšņus un smakas;
 - piesārņot un piegružot vidi.
3. SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas darbības rezultātā radušos sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju atkritumu apsaimniekošanai (*Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16.panta pirmā daļa, 20.panta pirmās daļas 3.punkts*).
4. Pelnus nedrīkst pastāvīgi uzglabāt mazās katlumājas teritorijā. Īslaicīgi atkritumus mazās katlumājas teritorijā uzglabā tā, lai neradītu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu, savlaicīgi nodod komersantam, kurš veic šāda veida atkritumu apsaimniekošanu (*MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” 16.p.*).
5. Atkritumu pārvadāšanu veikt atkritumu apsaimniekotājam, kuram ir izsniegta atkritumu apsaimniekošanas atļauja atkritumu pārvadāšanai (*likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 12.panta pirmā daļa*).

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

1. Veikt visu uzņēmuma darbības rezultātā radīto un uzglabājamo atkritumu daudzuma (apjoma), veida, to nodošanas atkritumu apsaimniekotājam uzskaiti hronoloģiskā secībā, apkopojot minēto informāciju speciālajā žurnālā vai elektroniskā veidā. (*Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23.panta pirmā daļa*).

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām:

1. Valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu līdz attiecīgā gada 1.martam aizpildīt VSIA „LVGMC” mājas lapā tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 2.3.punkta, 3.pielikuma un 5.pielikuma prasībām (*MK 22.12.2008. noteikumi Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 2.3.p., 3.p., 4.p.*).
2. Par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties vides piesārņojums, ne vēlāk kā vienas darbdienu laikā rakstveidā informēt VVD Daugavpils RVP un Daugavpils pilsētas domi saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22.panta pirmās daļas un likuma „Par piesārņojumu” 6.panta 5.p. prasībām.
3. Gadījumā, ja ir pārkāpti šīs B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, jāpaziņo VVD Daugavpils RVP (*likuma „Par piesārņojumu” 6.panta ceturtā daļa*).

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

Neattiecas uz SIA „Jēkabpils siltums” 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 SIA „Jēkabpils siltums” 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. Nepieļaut neattīrīto notekūdeņu novadīšanu vidē (*MK 22.01.2002. noteikumi Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.p.*).

2. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, notekūdeņu savākšanas akas, nodrošināt to savlaicīgu tīrīšanu, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.

Neattiecas uz SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas 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. SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas sadedzināšanas iekārtas un tehnoloģiskās iekārtas darbināt saskaņā ar iekārtu tehniskajā dokumentācijā noteiktajām prasībām un atbilstoši šajā atļaujā izvirzītajiem nosacījumiem.
2. SIA „Jēkabpils siltums” katlu mājas tehnoloģisko un sadedzināšanas iekārtu bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievērotas šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi.
3. Nekavējoties ziņot VVD Daugavpils RVP un pašvaldībai par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties neatļauts vides piesārņojums, kā arī nodrošināt steidzamu pasākumu uzsākšanu iespējamās avārijas novēršanai vai avārijas seku likvidēšanai.

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. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt VVD Daugavpils RVP attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši izsniegtās atļaujas nosacījumiem (*likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtā daļa*).
2. Nodrošināt visu radīto vai valdījumā esošo sadzīves, ražošanas un bīstamo atkritumu nodošanu komersantam, kurš ir saņēmis attiecīgu atļauju A vai B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu (*Atkritumu apsaimniekošanas likuma 20. panta pirmās daļas 2.p.*).

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās:

1. Par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, ne vēlāk kā vienas darbdienu laikā rakstveidā informēt VVD Daugavpils RVP (*Dabas resursu nodokļa likuma 22. panta 1.daļa un likuma „Par piesārņojumu” 6. panta 5.p.*).
 2. Avārijas gadījumā ierobežot vai apturēt attiecīgu iekārtu darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi (*likuma „Par piesārņojumu” 5. pants*).
 3. Informāciju par gadījumiem, kad radušies tiešā kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstiski iesniegt VVD Daugavpils RVP, vienlaikus nosūtīt to arī elektroniski 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. punktam un 5. pielikumam.
- 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 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu:

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6.panta ceturtais un piektais daļas, 45. panta ceturtais daļas prasībām, ja ir pārkāpti šīs atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, operatoram par to paziņot VVD Daugavpils RVP (tālr.: 65423219, 28635770, *e-pasts: daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv*), sniedzot informāciju par notikuma vietu, laiku, vidē noplūdušo piesārņojošo vielu daudzumu, iemeslu un atbilstošu rīcību.

Veikt katra pārkāpuma un avārijas reģistrāciju.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm:

1. Inspekcijas veikšanai un atļaujas nosacījumu pārbaudei operatoram nodrošināt brīvu pieeju informācijai, nepieciešamiem datiem par uzņēmumu, kā arī netraucēta valsts vides inspektora piekļuve objektam jebkurā laikā, bez iepriekšējā brīdinājuma.
2. Pēc Valsts vides dienesta inspektora pieprasījuma nozīmēt atbildīgo darbinieku objekta apsekošanai, sniegt nepieciešamo pieprasīto informāciju.

G sadaļa Kopsavilkums

24. Kopsavilkumā sabiedrības informēšanai par iekārtu norāda:

24.1. iekārtas nosaukumu, informāciju par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu;

SIA "Jēkabpils siltums"

Valdes priekšsēdētājs Aleksandrs Karpenko

Juridiskā adrese: Nameja ielā 4a, Jēkabpils, LV – 5201

Katlu mājas adrese: Dārzu iela 7, Jēkabpils, LV – 5201

24.2. īsu ražošanas aprakstu un iemeslu, kāpēc nepieciešama atļauja;

Katlu mājā uzstādīti trīs katli: UKC – 2,5H ar uzstādīto jaudu 2,5 MW, katls RK – 1,6 ar uzstādīto jaudu 1,80 MW un katls Ygnis LRR50 ar uzstādīto jaudu 2.0 MW.

Katlu māja Dārzu ielā -7 paredzēta pilsētas iedzīvotāju un sabiedrisko iestāžu apgādei ar karsto ūdeni un telpu apkurei.

Katlu māja tiek ekspluatēta no 1963. gada. Ziemas periodā (185dnn) katlu māja strādā katls UKC – 2,5H, aukstākā ziemas periodā (5 mēn.) paredzēts izmantot vēl katlu Ygnis LRR50 un 1 mēnesi katlu RK – 1,6. Maksimālā kopējā jauda aukstākā ziemas periodā sastāda 6.3 MW.

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”, izdoti saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 20. panta piekto daļu, 22. panta otro, 2.¹ un trešo daļu, 23. panta otro daļu, 29. panta pirmo, otro, trešo un piekto daļu, 30. panta pirmo daļu un 32. panta otro daļu. Sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir no 5 līdz 50 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu (arī koksni un kūdras) vai gāzveida kurināmo, pēc piesārņojošās darbības klasifikācijas uzņēmuma darbība pieskaitāma B kategorijai.

24.3. piesārņojošās darbības aprakstu (norāda izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi). Aprakstā sniedz šādas ziņas:

24.3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums - esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;

Ūdens lietošanas daudzums 5.5 m³/dnn un 1820 m³/gadā.

Notekūdeņu daudzums 1,5 m³/dnn un 550 m³/gadā.

24.3.2. galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums;

Katlu mājas kurināmais ir šķelda, zāģu skaidas, dabas gāze.

Kurināmā patēriņš sastāda : koksne – 6600 t/gadā, dabas gāze – 300000 m³/gadā.

24.3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai;

Bīstamas ķīmiskās vielas netiek pielietotas.

24.3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums);

Emisija gaisā no emisijas avota:

Cietās daļiņas (PM) – 3.570 t/gadā;

Cietās daļiņas (PM₁₀) – 3.408 t/gadā;

Cietās daļiņas (PM_{2.5}) – 3.337 t/gadā;

Oglekļa oksīds – 48,758 t/gadā;
Oglekļa dioksīds – 563 t/gadā;
Slāpekļa oksīds – 8.145 t/gadā
Sēra dioksīds – 0.939 t/gadā.

24.3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Sadzīves atkritumus iekrauj, transportē un apsaimnieko SIA „Jēkabpils pakalpojumi”.

Notekūdeņi tiek novadīti SIA “Jēkabpils ūdens” kanalizācijas sistēmā.

Pelnus no attīrīšanas ciklona bunkura un katlu mājas izved, transportē un apsaimnieko SIA „Jēkabpils pakalpojumi”.

24.3.6. trokšņa emisijas līmenis;

Trokšņu līmenis nav būtisks.

24.4. iespējamo avāriju novēršana:

Ievērojot esošās tehnoloģijas, avārijas un maksimālās avārijas izmetes nav iespējamās. Ziņas nekavējoties jāiesniedz DRVP par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties neatļauts vides piesārņojums, kā arī jāuzsāk steidzami pasākumi iespējamās avārijas novēršanai vai avārijas seku likvidēšanai.

Uzņēmumā paredzētie pasākumi:

1. Ugunsriskā samazināšana.

Lai nenotiktu pašaiizdegšanās kurināmā noliktavā, aizliegts uzkrāt kurināmo lielā daudzumā. Uzkrājot kurināmo, tas periodiski jāsamaisa. Atbildīgais par ugunsdzēsību un avārijām katlu mājā ir pamatdarbības struktūrvienības vadītājs. Katlu māja pēc ugunsdrošības normām nokomplektēta ar ugunsdzēsamajiem aparātiem.

2. Eksploatējot katlu māju nepieciešams ievērot drošības tehnikas noteikumus.

3. Par katla apturēšanu operatoram nekavējoties jāziņo atbildīgajam par katlu māju un uzņēmuma vadītājam.

24.5. nākotnes plānus - iekārtas plānoto paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju.

Nav nepieciešams.

2.pielikums

Kīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā, kā izejmateriālus vai paligmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

2.tabula

Nr.p.k. vai kods	Kīmiskā viela vai kīmiskais produkts (vai to grupas)	Kīmiskās vielas vai kīmiskā produkta veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Sāls (NaCl)	Neorganiskā viela	Ūdens sagatavošanas iekārtas filtru reģenerācija	Netiek uzglabāts	2,0
2.	Sulfogle	Neorganiskā viela	Ūdens sagatavošanas iekārtas filtrs	Tiek uzglabāta noliktavā Tvaika ielā 4, Jēkabpilī	0,02

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

4.tabula

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots		
			ražošanas procesiem	apsildei	transportam iekārtas teritorijā
					elektroenerģijas ražošanai
Dabas gāze (1000 m ³)	300	0	0	300	0
Koksne (t)	6600	0	0	6600	0

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	1820	0	1580	240	0
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti	-	-	-	-	-
Kopā	1820	0	1580	240	0

12. tabula

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		dūmeņa augstums m	dūmeņa iekšējais diametrs mm	plūsma Nm ³ /h	emisijas temperatūra grādi C	emisijas ilgums
		Z platums	A garums					
A1	Katlu mājas dūmenis pēc katla UKC – 2,5	56°30'05"	25°52'06"	30	800	6228	167	Pastāvīgs, 365 dienas gadā, 24 h/d
A2	Katlu mājas dūmenis pēc katla RK – 1,6	56°30'15"	25°52'06"	10	400	720	93	Sezonāls, 30 dienas gadā, 24 h/d
A3	Katlu mājas dūmenis pēc katla Ygnis LRR 50	56°30'15"	25°52'06"	10	400	5382	188	Sezonāls, 153 dienas gadā, 24 h/d

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

13.tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas		Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas			
Nosaukums	tips	Emisijas avota kods	darbības ilgums (h)		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/gadā	Nosaukums	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/gadā
			dnn	gadā							proj.	faktiskā			
Sadedzināšanas iekārta	katls UKC -2,5	A1	24	8760	200 001	daļiņas PM	0.40	393	12.750	Ciklons MC 3000	85	72	0.113	110	3.570
					200 002	daļiņas PM ₁₀	0.385	232	12.154	Ciklons MC 3000	85	72	0.108	105	3.403
					200 003	daļiņas PM _{2,5}	0.377	229	11.900	Ciklons MC 3000	85	72	0.106	103	3.332
					020 029	oglekļa oksīds	1.536	1499	48.450				1.536	1499	48.450
					020038	slāpekļa dioksīds	0.245	239	7.735				0.245	239	7.735
					020 032	Sēra dioksīds	0.030	29	0.935				0.030	29	0.935
Sadedzināšanas iekārta	katls RK -1,6	A2	24	720	020 028	Oglekļa dioksīds	290.5	–	9161.2				290.5	–	9161.2
					020029	oglekļa oksīds	0.016	64	0.041				0.016	64	0.041
					020038	slāpekļa dioksīds	0.021	116	0.055				0.021	116	0.055
					020032	Sēra dioksīds	0.0002	0.8	0.0004				0.0002	0.8	0.0004
					200001	daļiņas PM	0.00023	1.3	0.0006				0.00023	1.3	0.0006
					200002	daļiņas PM ₁₀	0.0003	1.3	0.0006				0.0003	1.3	0.0006
200003	daļiņas PM _{2,5}	0.0003	1.3	0.0003				0.0003	1.3	0.0006					
					020028	oglekļa	28.946	–	75.028				28.946	–	75.028

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

15.tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ ,
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s	mg/m ³	t/gadā	
		Z platums	A garums						
A1	Sadedzināšanas iekārta UKC -2,5	56°30'05"	25°52'06"	daļiņas PM	200001	0.113	110	3.570	6
				daļiņas PM ₁₀	020002	0.108	105	3.403	
				daļiņas PM _{2,5}	020003	0.106	103	3.332	
				Oglekļa oksīds	020029	1.536	1499	48.450	
				Oglekļa dioksīds	020028	-	-	bez limita	
				Slāpekļa dioksīds	020038	0.245	239	7.735	
A2	Sadedzināšanas iekārta RK -1,6	56°30'15"	25°52'06"	Sēra dioksīds	020032	0.030	29	0.935	3
				Sēra dioksīds	020032	0.030	29	0.935	
				Oglekļa oksīds	020029	0.016	64	0.041	
				Oglekļa dioksīds	020028	-	-	bez limita	
				Slāpekļa dioksīds	020038	0.021	116	0.055	
				Sēra dioksīds	020032	0.0002	0.8	0.0004	
A3	Sadedzināšanas iekārta Ygnis LRR 50	56°30'15"	25°52'06"	daļiņas PM	200001	0.00023	1.3	0.0006	3
				daļiņas PM ₁₀	020002	0.00023	1.3	0.0006	
				daļiņas PM _{2,5}	020003	0.00023	1.3	0.0006	
				Oglekļa oksīds	020029	0.020	87	0.267	
				Oglekļa dioksīds	020028	-	-	bez limita	
				Slāpekļa dioksīds	020038	0.021	91	0.355	
				Sēra dioksīds	020032	0.0002	0.8	0.003	3
				daļiņas PM ₁₀	020002	0.0003	1.3	0.004	
				daļiņas PM _{2,5}	020003	0.0003	1.3	0.004	
				daļiņas PM _{2,5}	020003	0.0003	1.3	0.004	
				daļiņas PM	200001	0.0003	1.3	0.004	
				daļiņas PM	200001	0.0003	1.3	0.004	

Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18.tabula

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
		Z platums	A garums		m ³ /d	kubikmetri gadā	
Katlu māja Dārzu iela 7, Jēkabpīlī	-	56°30'15"	25°52'06"	SIA „Jēkabpils ūdens”	1,5	500	365

21.tabula

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšana (t/gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)			Izejošā atkritumu plūsma (t/a)			
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmējība biedrībām)	kopā	pārstrādāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējība biedrībām)
				galvenais avots	t/gadā			daudzums	daudzu ms	
100101	Kurtuvju peļņi	Nav bīstami	0	Kurināmā sadedzināšana	16,8	0	16,8	0	0	16,8
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0	Saimnieciskā darbība	1,0	0	1,0	0	0	1,0

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
100101	Kurtuvju pelni	nebīstami	konteineri	16,8	Autotransports	Uzņēmums, kuram ir attiecīgā atkritumu apsaimniekošanas atļauja	Uzņēmums, kuram ir attiecīgā atļauja atkritumu apsaimniekošanai
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	nebīstami	konteineri	1,0	Autotransports	Uzņēmums, kuram ir attiecīgā atkritumu apsaimniekošanas atļauja	Uzņēmums, kuram ir attiecīgā atļauja atkritumu apsaimniekošanai

3.pielikums

Sarakste ar SIA „Jēkabpils siltums” un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu piesārņojošās darbības veikšanai Dārzu ielā 7, Jēkabpilī: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumu.

Saņemšanas/ nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju
04.10.2016.	SIA „Jēkabpils siltums” IS „TULPE” Nr. AB#422204	Ir iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai katlu mājas piesārņojošās darbības veikšanai
28.10.2016.	VVD Daugavpils RVP Nr.2.5-10/2299	Vēstule par iesnieguma pieņemšanu saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 25.p. prasībām, un nepieciešamību precizēt smakas limitu projektu
14.11.2016.	SIA „Jēkabpils siltums” IS „TULPE” Nr.AB#422204	Ir iesniegts precizētais B kategorijas piesārņojošās darbības iesniegums
29.11.2016.	SIA „Jēkabpils siltums” (e-pasts)	Ir iesniegti gaisu piesārņojošo vielu izkliedes aprēķini
15.12.2016.	SIA „Jēkabpils siltums” IS „TULPE” Nr. AB#422204	Papildināts B kategorijas piesārņojošās darbības iesniegums
19.12.2016.	VVD Daugavpils RVP Nr.2.5-10/2843	Vēstule par atļaujas pārskatīšanas termiņa pagarināšanu
19.01.2017.	SIA „Jēkabpils siltums” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.DA10IB0007 pārskatīšana	

Šajā dokumentā ir sanumurētas un caursūtas

16 (sešpadsmit) lapas.
ar cipariem ar vārdiem

■ Daugavpilī, 2017.g. 19. jānuārī

Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes

Direktora p.i.
direktora vietniece
Kontroles daļas vadītāja

I. Lobanoka

Z.v.

