



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

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

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI10IB0103

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „LIELVĀRDES REMTE”

Juridiskā adrese: Ceriņu iela 3, Lielvārde, Lielvārdes novads, LV-5070

Vienotais reģistrācijas numurs: 47403003224

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā (nodokļu maksātāju reģistrā): 21.12.1992

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: 01.07.2003

Iekārta, operators: Katlu māja, SIA „LIELVĀRDES REMTE”

Adrese: „Katlumāja”, Lēdmane, Lēdmanes pagasts, Lielvārdes novads, LV-5011

Tālruņa numurs: 65059010

Elektroniskā pasta adrese: remte@remte.lv

Teritorijas kods: 0741464

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 kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”:

1. pielikuma 1.1.2. apakšpunktam - sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir no 0,5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielu (mazutu);

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

Atļaujas pārskatīšanas iesnieguma pieņemšanas datums: 08.12.2016.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Atļaujas pārskatīšanas datums: 2017. gada 27. janvārī

Izsniegšanas vieta: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore

Inta Hahele

**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, iesniedzot iesniegumu Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā 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.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma “Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa

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

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i> ...	4
6. Pieteiktās darbības īss apraksts	4
7. Atršanās vietas novērtējums	5
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot kuri ir ņemti vērā)	5
9. Iesnieguma novērtējums	6

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	10
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	10
11. Resursu izmantošana	11
12. Gaisa aizsardzība	12
13. Notekūdeņi	14
14. Troksnis	14
15. Atkritumi	14
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai	15
16 ¹ . Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	15
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	16
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi	16
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	16
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	16
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm	17
Tabulas	18
Pielikumi	26
1. pielikums. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem;	
2. pielikums. Iesnieguma kopsavilkums;	
3. pielikums. Veselības inspekcijas 19.12.2016. atzinums Nr. 5.3-32/36550/11148;	
4. pielikums. Lielvārdes novada pašvaldības 21.12.2016. atzinums Nr. LNP/6-1/16/3255, kas Pārvaldē saņemts 27.12.2016.;	
5. pielikums. Lielvārdes novada pašvaldības 12.01.2017. atzinums Nr. LNP/1.1-4/17/108.	

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

- 1) Vides aizsardzības likums;
- 2) Likums „Par piesārņojumu”;
- 3) Dabas resursu nodokļa likums;
- 4) Ķīmisko vielu likums;
- 5) Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- 6) Iepakojuma likums;
- 7) MK 30.11.2010. noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”;
- 8) MK 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 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 14.12.2004. noteikumi Nr. 1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai”;
- 12) MK 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas.”;
- 13) MK 07.01.2014. noteikumi Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 14) MK 25.11.2014. noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 15) MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 16) MK 22.12.2015. noteikumi Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”;
- 17) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 18) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;
- 19) MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 20) MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 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 25.10.2005. noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 23) MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumu bīstamus”;
- 24) MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem”;
- 25) 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula).
- 26) 28.05.2015. Komisijas Regula (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).
- 27) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (16.12.2008.) 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.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32. panta pirmajā daļā noteiktajam, atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI10IB0103 tiek izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku.

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

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

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

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

- Veselības inspekcijai;
- Lielvārdes novada pašvaldība;
- Vides pārraudzības valsts birojam.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja

Līdz šim uzņēmuma darbību reglamentēja Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) izdotā atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. OGR-17-B-0254.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

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” 62. punktam un saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.² daļu, atļauju pārskata un atjauno ik pēc septiņiem gadiem.

SIA „LIELVĀRDES REMTE” iesniedza iesniegumu atļaujas nosacījumu maiņai un vienlaicīgi ierosināja izsniegtās atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu, iesniedzot iesniegumu 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” noteikumu prasībām.

Veicot atļaujas pārskatīšanu un atjaunošanu, atļaujā iekļauta informācija par izmaiņām uzņēmuma darbībā sakarā ar jaunu apkures katlu uzstādīšanu un citām izmaiņām.

Pēc operatora sniegtās informācijas SIA „LIELVĀRDES REMTE” nodarbojas ar siltumapgādes nodrošināšanu Lēdmanes ciema iedzīvotājiem. Katlu mājā ir uzstādīts:

- ūdenssildāmais katls YGNIS FBG ar jaudu 0,72 MW, lietderības koeficients 92% (nominālā ievadītā siltuma jauda ir 0,783 MW), darba laiks: 672 h/gadā, kā

kurināmais tiek izmantota dīzeļdegviela aptuveni 30 t/gadā. Dīzeļdegviela glabājas tvertnēs ar tilpumu 10 t un 2 (divas) tvertnes pa 1 t;

- ar koksnes granulām kurināms katls Herz Firematic 499 ar jaudu 0,499 MW, lietderības koeficients 93,7% (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,533 MW), darba laiks: 2420 h/gadā, kurināmā patēriņš: 268 t/gadā;
- ar koksnes granulām kurināms katls Herz Firematic 201 ar jaudu 0,201 MW, lietderības koeficients 93,7% (katla ievadītā siltuma jauda 0,215 MW), darba laiks: 2920 h/gadā, kurināmā patēriņš: 130 t/gadā.

Gāzu attīrīšanas iekārtas nav uzstādītas. Granulas neiepakotā veidā tiks ar caurules palīdzību iepildītas atsevišķā telpā. Telpā atrodas uzstādīts mehānisms, kas granulas automātiski pados uz katliem.

No kokskaidu granulu apkures katliem plānots, ka radīsies pelni (apmēram 1791 kg, pie kokskaidu granulu patēriņa 398 tonnas), kuri tiks atdzesēti konteineros, kuri ir kā apkures katlu sastāvdaļa un tiks nodoti pārstrādei atkritumu apsaimniekotājam, ar kuru ir noslēgts līgums.

Pārvalde 23.08.2016. izdevusi tehniskos noteikumus Nr. RII6TN0353 2 kokskaidu granulu apkures katlu uzstādīšanai (ar 28.09.2016. lēmumu Nr. RII6VL0526). Pārvalde 12.10.2016. izsniegusi atzinumu 4.4.-10/7472 „Par būves gatavību ekspluatācijai”.

7. Atrašanās vietas novērtējums

Paredzētā darbības vieta atrodas „Katlumāja”, Lēdmane, Lēdmanes pagasts, Lielvārdes novads (kadastra apzīmējums 74640060206002).

Saskaņā ar attīstības programmu, uzstādītajām prioritātēm un attīstības tendencēm, teritorijas plānojumā izdalītas šādas apbūves un dabas pamatnes teritorijas - apbūves teritorijas (daudzstāvu dzīvojamā apbūve, mazstāvu dzīvojamā apbūve, jaukta sabiedrisko iestāžu apbūve, jaukta ražošanas apbūve, jaukta darījumu iestāžu apbūve), līnijbūvju teritorijas (ielu un ceļu teritorijas, maģistrālo inženierkomunikāciju apbūve, enerģētisko objektu apbūve, telekomunikāciju objektu apbūve), lauksaimniecības teritorija, mežu teritorija u.c. Lēdmanes ciemā raksturīga jaukta tipa apbūve. Ciema centrā izvietotas piecas 3 stāvu un viena 6 (nostāk no katlu mājas) stāvu daudzdzīvokļu ēkas (attālums no katlu mājas ~ 100 m), 5 daudzdzīvokļu ēkas, kā arī skola (attālums no katlu mājas ~140 m), internāts (attālums no katlu mājas ~210 m), sporta zāle (attālums no katlu mājas ~185 m), pašvaldības ēka (attālums no katlu mājas ~180 m), bērnudārzs (attālums no katlu mājas ~223 m) un kultūras nams (attālums no katlu mājas ~140 m), kas ir pieslēgti pie centralizētās siltumapgādes, bet piecām 3 stāvu daudzdzīvokļu ēkām dzīvokļos ir sava individuālā apkures sistēma (attālums no katlu mājas ~100 m). Attālāk no centra raksturīga vienkārtu un divstāvu apbūve ar lieliem pagalmiem (attālums no katlu mājas ~360 m). Dzīvojamo apbūvi papildina saimniecības ēkas – šķūnīši, garāžas u.c. Apbūve nav sablīvēta. Ciema teritorijā ir uzbūvēts bērnudārzs, skola, tirdzniecības centrs (attālums no katlu mājas ~180 m), tiek rekonstruēts kultūras nams. Bez dzīvojamās apbūves Lēdmanē ir arī rūpnieciskā apbūve - ir divas rūpnieciskās ražošanas uzņēmumu ražotnes (SIA „Dagi” zivju pārstrādes cehs (attālums no katlu mājas ~280 m) un SIA „Ogres ceplis” bruģakmens ražotne (attālums no katlu mājas ~420 m).

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

27.09.2010. tika saņemts Veselības inspekcijas Rīgas reģiona Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas atzinums Nr. 4.10-25/13453/7987, kurā neiebilst izmaiņu veikšanai B kategorijas atļaujā, izvirzot šādus nosacījumus:

- ievērot ievērot gaisa kvalitātes normatīvus oglekļa oksīdam, slāpekļa dioksīdam, sēra dioksīdam, cietajām daļiņām PM₁₀ un PM_{2,5}, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 1., 2., 3., 4. un 8. pielikumā;
- nepārsniegt MK 27.07.2004. noteikumu Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punktā minēto mērķlielumu;
- nepārsniegt MK 13.07.2004. noteikumu Nr. 597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- visus uzņēmuma darbības rezultātā radušos atkritumus (t.sk. arī kurtuvju pelnus, kvēpus) nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 13. un 14. panta prasībām;
- organizēt personāla darba apstākļus atbilstoši MK 28.04.2009. noteikumu Nr. 359 „Darba aizsardzības prasības darba vietā” (*priekšlikums netiek ņemts vērā, jo nosacījumu izvirzīšana darba aizsardzības jomā nav Pārvaldes kompetencē*).

Uz B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu Pārvalde ir saņēmusi Veselības inspekcijas 19.12.2016. atzinumu Nr. 5.3-32/36550/11148 un Lielvārdes novada pašvaldības 21.12.2016. atzinumu Nr. LNP/6-1/16/3255 un 12.01.2017. atzinumu Nr. LNP/1.1-4/17/108.

Veselības inspekcija atzinumā norāda, ka neiebilst atļaujas atjaunošanai ar nosacījumu, ka tiks ievēroti B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI10IB0103 izvirzītie nosacījumi.

Lielvārdes novada pašvaldība 21.12.2016. atzinumā Nr. LNP/6-1/16/3255 un 12.01.2017. atzinumā Nr. LNP/1.1-4/17/108 informē, ka neiebilst atļaujas izsniegšanai un nekādus nosacījumus atļaujai neizvirza.

Atzinumi pievienoti atļaujas 3., 4. un 5. pielikumā. Atzinumā 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 netika 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 konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Uzņēmumā tiek veikts regulārs gaisa monitorings, kas ļauj kontrolēt piesārņojumu gaisā. Bīstam ķīmiskās viela - dīzeldegviela tiek glabāta telpā, 3 slēgtās tvertnēs ar kopējo tilpumu 12 m³.

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

Ūdens

Uzņēmuma ūdensapgāde ražošanas vajadzībām (20 m³/gadā) no SIA „LIELVĀRDES REMTE” īpašumā esošajiem urbumiem – ūdens resursu lietošanas atļauja Nr. RI16DU0017.

Informācija par ūdens lietošanu parādīta 11. tabulā

Enerģija

Elektroenerģija tiek izmantota ražošanas iekārtām, apgaismojuma un siltumenerģijas pārvadei.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7. tabulā.

Siltumenerģija no ārējiem piegādātājiem netiek izmantota. Kurināmais katlu mājā – dīzeļdegviela un kokskaidu granulas. Informācija par kurināmā izmantošanu – 4. tabulā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Galvenie izejmateriāli ir nātrija hlorīds (kā reaģents ūdens sagatavošanai), kokskaidu granulas (kurināmais) un dīzeļdegviela (kurināmais). 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.

Dīzeļdegviela glabājas tvertnēs ar tilpumu 10 m³ un 2 (divas) tvertnes pa 1 m³. Informācija par uzglabāšanas tvertnēm sniegta 5. tabulā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Uzņēmuma darbības rezultātā no 2 emisijas avotiem gaisā tiek emitētas šādas piesārņojošas vielas – cietās daļiņas, t.sk. daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}, slāpekļa dioksīds, oglekļa oksīds, sēra dioksīds, kā arī oglekļa dioksīds.

Uzņēmumā ir šādi emisijas avoti:

A1 – katlumājas apkures katli Herz Firematic 201 un 499 ar nominālo siltuma jaudu attiecīgi 0,201 MW (ievadītā siltuma jauda – 0,215 MW, lietderības koeficients – 93,7 %) un 0,499 MW (ievadītā siltuma jauda – 0,533 MW, lietderības koeficients – 93,7 %). Emisijas avota temperatūra ir 160° C. Dūmeņa augstums – 14,3 m. Izmantotais kurināmais – kokskaidu granulas (398 t/gadā). Iekārtas tiek darbinātas 24 h/dnn, 2920 h/gadā (Herz Firematic 499) un 2420 h/gadā (Herz Firematic 201).

A2 – katlumājas apkures katls YGNIS FBG ar nominālo siltuma jaudu 0,72 MW (ievadītā siltuma jauda – 0,78 MW, lietderības koeficients – 92 %). Emisijas avota temperatūra ir 160° C. Dūmeņa augstums – 16,3 m. Izmantotais kurināmais – dīzeļdegviela (30 t/gadā). Iekārta tiek darbināta 24 h/dnn, 672 h/gadā.

SIA „LIELVĀRDES REMTE” gaisu piesārņojošiem emisiju avotiem 2016. gadā ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (turpmāk – SPAELP) saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām.

SIA „LIELVĀRDES REMTE” katlumājas darbības rezultātā atmosfērā izvadīto piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu veica VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”. Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanai tika izmantota programma EnviMan (versija Beta 3.0D) ar beztermiņa licenci Nr. 0479-7349-8007. Datorprogrammas izstrādātājs ir OPSIS AB (Zviedrija). Aprēķinos tika ņemtas vērā emisijas avotu īpatnības, apkārtnes apbūve un reljefs. Meteoroloģiskajam raksturojumam tika izmantoti Skrīveru novērojumu stacijas dati par laika periodu no 2011.gada līdz 2015.gadam. Izklidei tika izmantota VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” 22.11.2016. sniegtā izziņa Nr. 4-6/1880 *Par gaisu piesārņojošo vielu izkliedes aprēķiniem*.

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 (LKS92)	Uzņēmuma emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
1.	Oglekļa oksīds	72,51	392,7	8 h	x=560946 y=291924	18,5	3,9
2.	Slāpekļa dioksīds	13,7	17,1	1 h	x=560996 y=291924	80,1	8,6
		0,80	7,47	1 gads	x=561796 y=293824	10,7	18,7
3.	Daļiņas PM_{10}	6,85	14,61	24 h	x=560946 y=292074	46,8	29,2
		0,95	8,7	1 gads	x=560946 y=292024	10,9	21,8
4.	Daļiņas $\text{PM}_{2,5}$	0,93	6,66	1 gads	x=560946 y=292024	13,9	26,6 33,3*
5.	Sēra dioksīds	0,49	1,09	1 h	x=560896 y=292024	35,3	0,7
		0,32	0,92	24 h	x=560896 y=292024	45,6	0,3

* $\text{PM}_{2,5}$ izkliede ar 2020. gada robežlielumu.

Lai izvērtētu iespējami visnelabvēlīgāko piesārņojumu, papildus tika modelēts scenārijs situācijai, kurā var rasties lielākais piesārņojums piesārņojošās darbības ietekmes zonā saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām. Informācija par piesārņojošo vielu izklidei nelabvēlīgiem meteoroloģiskajiem apstākļiem (meteoroloģiskie apstākļi piesārņojošās darbības iespējamā ietekmes zonā, kuros novērots vai prognozējams visaugstākais piesārņojums) sniegta tabulā:

Paaugstinātās koncentrācijas nelabvēlīgos meteoroloģiskajos apstākļos

Piesārņojošā viela	Meteoroloģiskie apstākļi						
	Datums un laiks	Vēja virziens, grādi	Vēja ātrums, m/s	Temperatūra, °C	Sajaukšanās augstums, m	Virsmas siltuma plūsma, W/m^2	Stundas koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
CO	04.02.2015. plkst. 16.00	55.0	0.8	-2.9	136.3	-3.7	315
NO ₂	04.02.2015. plkst. 16.00	55.0	0.8	-2.9	136.3	-3.7	90
PM ₁₀	04.02.2015. plkst. 16.00	55.0	0.8	-2.9	136.3	-3.7	79
PM _{2,5}	04.02.2015. plkst. 16.00	55.0	0.8	-2.9	136.3	-3.7	77
SO ₂	04.02.2015. plkst. 16.00	55.0	0.8	-2.9	136.3	-3.7	3.2

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

Piesārņojošo vielu koncentrācijas nepārsniedz MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības gaisu piesārņojošo vielu emisijai no vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām.

Tā kā emisijas avots A1 ir C kategorijas piesārņojošā darbība, līdz ar to Pārvalde izvirza nosacījumu iekārtas pirmajā gadā veikt piesārņojošo vielu mērījumus, lai pārbaudītu tā atbilstību MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” prasībām, savukārt, tā kā emisijas avots A2 tiek izmantots tikai 672 h/gadā, kā arī emisijas ir mazas, līdz ar to Pārvalde izvirza nosacījumu veikt piesārņojošo vielu mērījumus reizi divos gados (ja iekārta nestrādā kādu gadu - mērījumus veikt nākošajā gadā, kad tiek darbināta iekārta).

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

Saimnieciskās darbības rezultātā nerodas smakas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Saimnieciskās darbības rezultātā sadzīves un ražošanas notekūdeņi nerodas. Lietus notekūdeņi no ēkas un teritorijas infiltrējas augsnē.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

No kokskaidu granulu apkures katliem plānots, ka radīsies pelni (apmēram 1,791 t, pie kokskaidu granulu patēriņa 398 tonnas), kuri tiks atdzesēti konteineros, kuri ir kā apkures katlu sastāvdaļa, un tiks nodoti pārstrādei atkritumu apsaimniekotājam, ar kuru ir noslēgts līgums.

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

9.8. trokšņa emisija

Uzņēmuma darbība nav saistīta ar būtiskām trokšņa emisijām. Visas ražošanas darbības notiek iekštelpās.

Nav saņemtas sūdzības par uzņēmuma radīto troksni.

9.9. augsnes aizsardzība

Visas darbības notiek iekštelpās ar atbilstošu grīdas segumu. Uzņēmuma darbība nerada augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Lai kontrolētu piesārņojumu, kas rodas no katlu mājas izmešiem, tiek veiktas gaisa piesārņojuma analīzes. Katlu mājā dīzeļdegviela tiek glabāta slēgtās tvertnēs.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas un Lielvārdes novada pašvaldības priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta **SIA „LIELVārdes REMTE”** katlu mājai ar 3 sadedzināšanas iekārtām adresē -, „Katlumāja”, Lēdmane, Lēdmanes pagasts, Lielvārdes novads:
 - ūdenssildāmais katls YGNIS FBG ar jaudu 0,72 MW, lietderības koeficients 92% (nominālā ievadītā siltuma jauda ir 0,783 MW);
 - ar koksnes granulām kurināms katls Herz Firematic 499 ar jaudu 0,499 MW, lietderības koeficients 93,7% (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,533 MW);
 - ar koksnes granulām kurināms katls Herz Firematic 201 ar jaudu 0,201 MW, lietderības koeficients 93,7% (katla ievadītā siltuma jauda 0,215 MW).
2. Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.
3. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu operatora maiņas gadījumā iesniedz Pārvaldē iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
4. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
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. 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.

10. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atceļ operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.
11. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.
12. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Pārvaldē un Lielvārdes novada pašvaldībā gada pārskatu par **monitoringa rezultātiem** (ar to izvērtējumu) atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sestajā daļā noteiktajam un 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 *Pakalpojumi un veidlapas*.

10.2. darba stundas

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

11. Resursu izmantošana:

11.1. Ūdens

Ūdens patēriņš saskaņā ar SIA „LIELVĀRDES REMTE” īpašumā esošajiem urbumiem – ūdens resursu lietošanas atļaujas Nr. RI16DU0017 nosacījumiem.

11.2. Enerģija

Veicot piesārņojošu darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 10. punkta prasībām.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Kurināmā izmantošana atļauta saskaņā ar 4. tabulā dotajiem datiem. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti un datus reģistrēt uzskaites dokumentā, atbildīgajai personai ierakstus apliecināt ar parakstu.
2. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi operatoram uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu daudzums pārsniedz noteikto limitu, vai plānots uzsākt citu ķīmisko vielu un maisījumu izmantošanu, operatoram jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
3. Jānodrošina rakstiska vai elektroniska ķīmisko vielu un maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) un vismaz **reizi gadā** jāveic to inventarizācija atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3. punkta prasībām.
4. Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro īpaša rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
5. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem jāveic personālam, kura izglītības līmenis atbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.

6. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām. Īstenot pāreju uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam.
7. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
8. Nodrošināt ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas – saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006. Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ņemot vērā Regulas (EK) Nr. 1272/2008 un Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 prasības.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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. Sadedzināšanas iekārtas ar emisijas avotu A1 apsaimniekošanu veikt atbilstoši MK 14.12.2004. noteikumu Nr. 1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” prasībām, nepieļaut gaisu piesārņojošo vielu zālveida izmetes.
3. Sadedzināšanas iekārtas ekspluatēt, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegtas MK 02.04.2013. noteikumos Nr. 187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības.
4. Par attīrīšanas iekārtas tīrīšanas pasākumiem atbildīgajai personai veikt ierakstus iekārtas ekspluatācijas žurnālā.

12.4. Smakas

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

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

1. Veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes.
2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.7. gaisa monitorings

1. Lai pamatotu emisiju robežvērtību atbilstību MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikuma prasībām un noteiktajiem emisijas limitiem, **iekārtu darbības pirmajā gadā**, kad katli darbojas ar pilnu jaudu, **emisijas avotam A1 veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli mērījumu ceļā** oglekļa oksīda, cieta daļiņu un slāpekļa dioksīda emisijām, **emisijas avotam A2 veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli mērījumu ceļā reizi divos gados** oglekļa oksīda, sēra dioksīda, cieta daļiņu un slāpekļa dioksīda emisijām atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 4. panta pirmās daļas 3. punktam un 45. panta otrajai daļai, kā arī MK 17.01.2009. noteikumu Nr. 158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 9., 10. un 11.3. punktam.
2. Mērījumus veikt attiecīgajā jomā akreditētā laboratorijā saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 6.pielikumā minētajiem standartiem vai citām metodēm ar līdzvērtīgu vai labāku veikspēju, mērījumu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.
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 mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus. Pēc attiecīgo pasākumu veikšanas veikt atkārtotus mērījumus, līdz netiek pārsniegtas emisijas robežvērtības.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķins par gaisa piesārņošanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz attiecīgajā Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.
2. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem un limitiem glabāt trīs gadus un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus atbilstoši MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 43. punktam un 6. pielikumam.
3. **Katru gadu līdz 1. martam** iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 - Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.

4. Mainot ražošanas apjomus un, uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, informēt Pārvaldi.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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 avotu radīto trokšņu mērījumus atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām un informēt Pārvaldi par mērījumu rezultātiem.
2. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

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

Atkritumu veidi un apjomi atbilstoši 21. tabulai.

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

1. Ražošanas procesā radītos 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.
2. Atkritumus (pelnus) uzglabāt slēgtos konteineros, neuzkrāt uzņēmuma teritorijā, bet no nodot atkritumu apsaimniekotājiem pēc nepieciešamības.
3. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
4. Atkritumus apsaimniekošanai nodot atkritumu apsaimniekotājiem, kuriem ir Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldes izsniegta atļauja šādu darbību veikšanai.

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

Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, jāveic visu uzņēmumā radīto atkritumu uzskaitē.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Katru gadu līdz 1. martam iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

1. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē.
2. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijušu savākšanai. Pēc izlijušu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni.

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, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas, operatoram iesniegt attiecīgu iesniegumu Pārvaldē, kurā norādīti pasākumi, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. 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. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar operatora izstrādātajiem rīcības plāniem. Par vielu noplūdi nekavējoties ziņot Pārvaldei.
2. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu.
3. 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.
4. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27. un 28.pantu:
 - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus; ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Pārvaldi par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Pārvaldei par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamos pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.

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 pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu

1. 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 piesārņojošas darbības dēļ ir radušies vai var rasties draudi cilvēku dzīvībai, veselībai un videi;
 - avārijas vai tās draudu gadījumā.
2. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (**t.sk. Pārvaldei pa telefoniem 67084278, 25666365, pa e-pastu: 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 to seku likvidācijai.
3. 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.
4. Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā Pārvaldē iesniegt rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.

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 iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem.
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

2. 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	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Nātrija hlorīds	Neorganiska viela	Ūdens sagatavošanai katlumājā	Tiek iepirkts pēc vajadzības	0,2
2.	Kokskaidu granulas	Organiska viela	Siltumenerģijas ražošanai	Tiek iepirkts pēc vajadzības	398

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

3.tabula

Nr.p.k.	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izman-tošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturo-jums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmanto-tais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Dīzeļdegviela	Naftas produkts	kurināmais	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq 3, Carc. 2, Aquatic Chr. 2	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H226 H351 H411	P210, P261, P280, P301+302, P331	12 t virszemes rezervuāros	30

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
Degviela (mazuts) (t)	-	-	-	-	-	-
Dabaszāze (1000 m ³)	-	-	-	-	-	-
Akmeņogles (t)	-	-	-	-	-	-
Dīzeļdegviela (t)	30	0,1	-	30	-	-
Benzīns (t)	-	-	-	-	-	-
Krāšņu kurināmais (t)	-	-	-	-	-	-
Degakmens eļļa (t)	-	-	-	-	-	-
Koksne (t)	398	-	-	398	-	-
Kūdra (t)	-	-	-	-	-	-
Citi kurināmā veidi (t)	-	-	-	-	-	-

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5.tabula

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
B1	Dīzeļdegviela	10	15	Virszemes	Oktobrī 2016. gadā	Oktobrī 2018. gadā
B2	Dīzeļdegviela	1	15	Telpā	Oktobrī 2016. gadā	Oktobrī 2018. gadā
B3	Dīzeļdegviela	1	15	Telpā	Oktobrī 2016. gadā	Oktobrī 2018. gadā

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
Izlietots	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	10
Apgaismojumam	3
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	-
Citiem mērķiem	39
Kopā	52

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	-	-	-	-	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	20	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Lietus ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti (dīķis)	-	-	-	-	-
6. Citi avoti (dīķis)	-	-	-	-	-
Kopā:	-	-	20	-	-

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12. tabula

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		Ģeogrāfiskās koordinātas		Avota augstums	Avota iekšējais diametrs	Gāzu plūsma	Emisijas temperatūra	Emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
A1	Katlu māja, skurstenis no granulu apkures katla Herz Firematic 499 un 201	56°46'0,3"	24°59'48"	14,3	400	415	160	2920 h/gadā (Katls ar jaudu 499 kW) 2420 h/gadā (Katls ar jaudu 201 kW)
A2	Katlu māja, skurstenis no dīzeļdegvielas apkures katla YGNIS FBG	56°46'0,3"	24°59'48"	16,3	600	900	160	672 h/gadā

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas

13. tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārta			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	Emisijas avota kods	emisijas ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s vai ou _E /s	mg/m ³ vai ou _E /m ³	t/gadā vai ou _E /gadā	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s vai ou _E /s	mg/m ³ vai ou _E /m ³	t/gadā vai ou _E /gadā
			dnn	gadā							proj.	fakt.			
apkures katls Herz Firematic 499 un 201	Dūmenis	A1	24	*	200001	Cietās daļiņas	0,0557	483	1,07	-			0,0557	483	1,07
					200002	Daļiņas PM ₁₀	0,0531	460	1,02				0,0531	460	1,02
					200003	Daļiņas PM _{2,5}	0,0518	449	0,995				0,0518	449	0,995
					020029	Oglekļa oksīds	0,211	1828	4,05				0,211	1828	4,05
					020038	Slāpekļa oksīds	0,0336	291	0,646				0,0336	291	0,646
apkures katls YGNIS FBG	Dūmenis	A2	24	672	200001	Cietās daļiņas	0,00256	10,2	0,00619	-			0,00256	10,2	0,00619
					200002	Daļiņas PM ₁₀	0,00128	5,09	0,00310				0,00128	5,09	0,00310
					200003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000320	1,27	0,000774				0,000320	1,27	0,000774
					020029	Oglekļa oksīds	0,00641	25,5	0,0155				0,00641	25,5	0,0155
					020039	Slāpekļa oksīds	0,0256	102	0,0619				0,0256	102	0,0619
					020032	Sēra oksīds	0,0182	72,4	0,044				0,0182	72,4	0,044

*2920 h/gadā (Katls ar jaudu 499 kW), 2420 h/gadā (Katls ar jaudu 201 kW)

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

15. tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s vai ou _E /s	mg/m ³ vai ou _E /m ³	t/gadā vai ou _E /gadā	
		Z platums	A garums						
A1	Sadedzināšanas iekārta „Bosch TU-L24”	56°46’0,3”	24°59’48”	Cietās daļiņas* Daļiņas PM ₁₀ * Daļiņas PM _{2,5} * Oglekļa oksīds* Slāpekļa oksīds*	200001 200002 200003 020029 020038	-	483 460 449 1828 291	-	6
A2	Sadedzināšanas iekārta „Bosch TU-L4”	56°46’0,3”	24°59’48”	Cietās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5} Oglekļa oksīds Slāpekļa oksīds Sēra oksīds	200001 200002 200003 020029 020039 020032	0,00256 0,00128 0,000320 0,00641 0,0256 0,0182	10,2 5,09 1,27 25,5 102 72,4	0,00619 0,00310 0,000774 0,0155 0,0619 0,044	3

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

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21. tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods	dau-dzums	D-kods		
100101	Smagie pelni, izdedži un sodrēji, kuri neatbilst 100104 klasei	Nav bīstami	*	Katlu māja	1,791	-	1,791	-	-	-	-	1,791	1,791

*atbilstoši konteineru (kas ir apkures katlu sastāvdaļa) tilpumam

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22. tabula

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	Smagie pelni, izdedži un sodrēji, kuri neatbilst 100104 klasei	Nav bīstami	Konteineri	1,791	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju

Pielikumi

1. pielikums

Pievienotie 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
SIA „LIELVārdes REMTE” iesniegums atļaujas nosacījumu maiņai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā	30.10.2009.
Pārvaldes 30.09.2016. vēstule Nr. 4.5-10/7202 Par iesniegumu atļaujas nosacījumu maiņai	-
SIA „LIELVārdes REMTE” aktualizēts iesniegums atļaujas nosacījumu maiņai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā un SPAELP	26.10.2016.
Pārvaldes 09.11.2016. vēstule Nr. 4.5-10/8180 Par iesniegumu atļaujas nosacījumu maiņai	-
SIA „LIELVārdes REMTE” iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai, kā arī SPAELP	24.11.2016.
SIA „LIELVārdes REMTE” informācija par atļaujas nosacījumu izpildi	30.11.2016.
Pārvaldes 08.12.2016. vēstule Nr. 4.5-10/9549 Par iesnieguma pieņemšanu atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai	-
SIA „LIELVārdes REMTE” papildināts iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai	13.12.2016.
SIA „LIELVārdes REMTE” papildināts iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai	14.12.2016.
SIA „LIELVārdes REMTE” papildināts iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai	20.12.2016.
SIA „LIELVārdes REMTE” papildināts iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai	16.01.2017.
Veselības inspekcijas 19.12.2016. atzinums Nr. 5.3-32/36550/11148	19.12.2016.
Lielvārdes novada pašvaldības 21.12.2016. atzinums Nr. LNP/6-1/16/3255	27.12.2016.
Lielvārdes novada pašvaldības 12.01.2017. atzinums Nr. LNP/1.1-4/17/108	12.01.2017.

Iesnieguma kopsavilkums

1.1. Iekārtas nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu

SIA „LIELVĀRDES REMTE” katlu māja atrodas adresē - „Katlumāja”, Lēdmane, Lēdmanes pagasts, Lielvārdes novads, LV-5011.

1.2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja

SIA „LIELVĀRDES REMTE” nodarbojas ar siltumapgādes nodrošināšanu Lēdmanes ciema iedzīvotājiem. Veicot atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu, iekļauti grozījumi, jo uzņēmumā ir uzstādīti jauni kokskaidu granulu apkures katli.

B kategorijas piesārņojošā darbība 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”: **1. pielikuma 1.1.2. apakšpunktam** – sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir no 0,5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielu (mazutu); **2. pielikuma 1.1. apakšpunktam** sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir 0,2 megavati un vairāk, ja sadedzināšanas iekārtai saskaņā ar šo noteikumu 1. pielikuma 1.1. vai 1.2. apakšpunktu nav nepieciešama atļauja.

1.3. Ūdens patēriņš

Uzņēmuma ūdensapgāde ražošanas vajadzībām (20 m³/gadā) no SIA „LIELVĀRDES REMTE” īpašumā esošajiem urbumiem.

1.4. Galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums

Galvenie izejmateriāli ir nātrijs hlorīds (kā reaģents ūdens sagatavošanai), kokskaidu granulas (kurināmais) un dīzeļdegviela (kurināmais).

1.5. Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai

Nav plānots.

1.6. Nozīmīgās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi)

Uzņēmuma darbības rezultātā no 2 emisijas avotiem gaisā tiek emitētas šādas piesārņojošas vielas – cietās daļiņas, t.sk. daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}, slāpekļa dioksīds, oglekļa oksīds, sēra dioksīds, kā arī oglekļa dioksīds.

1.7. Atkritumu veidošanās un to apstrāde

No kokskaidu granulu apkures katliem plānots, ka radīsies pelni (apmēram 1,791 t, pie kokskaidu granulu patēriņa 398 tonnas), kuri tiks atdzesēti konteineros, kuri ir kā apkures katlu sastāvdaļa, un tiks nodoti pārstrādei atkritumu apsaimniekotājam, ar kuru ir noslēgts līgums.

1.8. Trokšņa emisijas līmenis

Uzņēmuma darbības rezultātā nav paredzamas trokšņa emisijas.

1.9. Iespējamo avāriju novēršana

Katlu mājas telpās atrodas 2 ugunsdzēsšie aparāti un viens ūdens krāns, kas domāts ugunsdzēsējiem.

2.1. Nākotnes plāni

Iekārtu modernizācija tuvākajā periodā netiek 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.	5.3-32/36550/
Uz 08.12.2016.	Nr.	4.5.-10/9562

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

Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai

Veselības inspekcijas Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa (turpmāk -Inspekcija), izvērtējot SIA „Lielvārdes Remte” iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai īpašumā „Āres”, Lēdmanē, Lēdmanes pagastā, Lielvārdes novadā, konstatē:

-SIA “Lielvārdes Remte” nodarbojas ar siltumapgādes, ūdensapgādes un notekūdeņu attīrīšanas nodrošināšanu Lēdmanes ciema iedzīvotājiem. Šai darbībai 2010.gadā ir izsniegta B kategorijas piesārņošanas atļauja Nr.RI10IB0103;

-katlu mājā tika demontēti vecie (akmeņogļu un malkas) apkures katli un uzstādīti jauni automatizēti kokskaidu granulu/šķeldas apkures katli, sakarā ar ko tika izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts.

Ņemot vērā tā rezultātus (piesārņojošo vielu koncentrācija nepārsniegs 03.11.2009. MK noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” robežlielumu), Inspekcija neiebilst atļaujas atjaunošanai B kategorijas piesārņojošai darbībai - ar nosacījumu, ka tiks ievēroti B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujās Nr. RI10IB0103 izvirzītie nosacījumi.

Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta
Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Irina Griščenko, tālr.67081644
irina.griscenko@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



Latvijas Republika

LIELVĀRDES NOVADA PAŠVALDĪBA

PVN.Nr.90000024489, Raiņa iela 11A, Lielvārde, Lielvārdes novads, LV-5070, tel. 65053370, fakss 65053775, e-pasts: dome@lielvarde.lv

Lielvārdē

21.12.2016. Nr.LNP/6-1/16/3255
 Uz Nr.4.5.-10/9562 (bez datuma)

Valsts vides dienests
Lielrīgas reģionālā
vides pārvalde
 Rūpniecības iela 23,
 Rīga, LV-1045

Veselības inspekcija
 Klijaņu iela 7,
 Rīga, LV-1012

Lielvārdes novada pašvaldība 2016.gada 08.decembrī (reģ.Nr.1.1-4/16/4033-V) saņēma Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes vēstuli Nr.4.5.-10/9562 (bez datuma) „Par SIA „Lielvārdes Remte” iesnieguma tīmekļa vietnes adreses nosūtīšanu”. Vēstulē rakstīts, ka Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde 2016.gada 08.decembrī ir saņēmusi SIA „Lielvārdes Remte” iesniegumu atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai B kategorijas piesārņojošai darbībai adresē: „Āres”, Lēdmanē, Lēdmanes pagastā, Lielvārdes novadā. Minētā pārvalde lūdz Lielvārdes novada pašvaldībai sniegt savus priekšlikumus atļaujas izsniegšanai.

Atbildot uz Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes vēstuli Nr.4.5.-10/9562 (bez datuma) informējam, ka Lielvārdes novada pašvaldībai nav iebildumu par atļaujas izsniegšanu SIA „Lielvārdes Remte”, reģistrācijas numurs 47403003224, kā arī visi atļaujā minētie nosacījumi ir apstiprināmi saistībā ar B kategorijas piesārņojošo darbību maiņu adresē: „Āres”, Lēdmanē, Lēdmanes pagastā, Lielvārdes novadā.

Pašvaldības izpilddirektors

G.Jaunsleinis

Bite
 65020839

SAŅEMTS	
VALSTS VIDES DIENESTA	
27.12.2016.	
<input type="checkbox"/> CS	<input type="checkbox"/> RDC <input checked="" type="checkbox"/> LRVP
Nr. 10243	



LIELVĀRDES NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ.Nr.90000024489, Raiņa iela 11A, Lielvārde, Lielvārdes novads, LV-5070, tel. 65053370, fakss 65053775, e-pasts: dome@lielvarde.lv

Lielvārdē

12.01.2017. Nr. LNP/1.1-4/17/108
uz Nr.4.5 – 10/9562

Valsts Vides dienesta
Lielrīgas Reģionālā Vides pārvalde
Rūpniecības iela 23, Rīga, LV – 1045
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par B kategorijas atļaujas izsniegšanu

Lielvārdes novada pašvaldība (turpmāk – Pašvaldība) ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) vēstuli Nr.4.5–10/9562 „*Par SIA „Lielvārdes Remte” iesnieguma tīmekļa vietnes adreses nosūtīšanu*”, kurā Pārvalde lūdz sniegt priekšlikumus par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem 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.

Izvērtējot iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai, Pašvaldība informē, ka neiebilst atļaujas izsniegšanai un nekādus nosacījumus atļaujai neizvirza.

Lielvārdes novada domes priekšsēdētājs

I.Balodis

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Pudāne 65020830