



Valsts vides dienests

VALMIERAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

L.Paegles iela 13, Valmiera, LV-4201, tālr. 64207266, fakss 64207281, e-pasts parvalde@valmiera.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ZIŅOJUMS PAR PĀRBAUDES REZULTĀTIEM

Valmierā

2015. gada 27.februāris

Nr.406-17/2015

I. VISPĀRĪGĀS ZIŅAS

1.	Pārbaudes veicējs(i) (amats, vārds, uzvārds)	Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās vides pārvaldes Kontroles daļas Piesārņojuma kontroles sektora vecākā inspektore – vides valsts inspektors Vija Kazaka
2.	Pārbaudes datums (datums, mēnesis, gads)	2015. gada 30. janvārī
3.	Pārbaudes objekts	
	Objekta adrese	sadedzināšanas iekārta Rūpniecības iela 13/13A, Cēsis
	Juridiskā persona	SIA „CĒSU SILTUMTĪKLI”
	Juridiskā adrese	Rūpniecības iela 13, Cēsis
	Reģistrācijas nr.	40003007848
	Atbildīgā persona (amats, vārds, uzvārds)	direktors Jākabs Blaus
	Operatora pārstāvis pārbaudē (amats, vārds, uzvārds)	SIA „CĒSU SILTUMTĪKLI” ekonomiste Daina Bērziņa
4.	Operatoram izsniegtā (ās) atļauja (as) (atļaujas veids, Nr., izdošanas datums, derīguma termiņš)	Atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VA11IA0003 (ar grozījumiem kas veikti līdz 2012. gada 2. novembrim), izdota 2011.gada 7. jūlija un ir derīga uz visu darbības laiku.

II. PĀRBAUDĪTĀS DARBĪBAS JOMAS

1.Gaisa aizsardzība un sadedzināšanas iekārtu darbība
2.Atkritumu apsaimniekošana
3. Piesārņojošo vielu emisiju gaisā monitorings
4.Statistikas pārskatos „2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un „Nr.3- Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iesniegšanas un sniegto ziņu pārbaude
5.Darbības ar ķīmiskiem maisījumiem

III.SECINĀJUMI

<p>1. Sadedzināšanas iekārtu kopējā ievadītā siltuma jauda 67,44 MW un elektriskā jauda 1,27 MW. 2014. gada apkures sezonā enerģijas ražošanai galvenokārt izmantoja koksnes apkures katlus, ja slodze ir līdz 6,0 MW, darbojas galvenais apkures katls kopā ar ekonomazeru, slodzei palielinoties, tiek ieslēgts papildus katls ar jaudu 2 MW, dūmgāzes no abiem katliem tiek padotas kopējā ekonomazerā. Palielinoties slodzei vairāk par 8,4 MW automātiski ieslēdzas gāzes katls. Vasaras periodā darbojas koksnes apkures katls ar jaudu 2,3 MW. Sadedzināšanas iekārtas darbojas automātiski.</p>
<p>2. Atkritumu apsaimniekošanā pārkāpumi nav konstatēti. 2015. gada 30. janvārī saņemts pārskats par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu 2014. gadā.</p>
<p>3. Piesārņojošo vielu emisijas mērījumi tiek veikti atbilstoši Atļaujas A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VA111A0003 (ar grozījumiem, kas veikti līdz 2012. gada 2. novembrim) 12.5.1. un 12.5.2. apakšpunktā noteiktajam sadedzināšanas iekārtām emisiju kontroli veikt reizi gadā.</p> <p>Iesniegtie atmosfēras piesārņojošo vielu testēšanas rezultātu pārskati atbilst 2013. gada 2. aprīļa Ministru kabineta noteikumos Nr.187 "Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām" noteiktajām prasībām. Pārbaudes laikā ir pieejams SIA "TEST" laboratorijas (Latak-t-221) testēšanas pārskats Nr.1185-G un mērījumu rezultāti analīze liecina, ka katlam VIESSMANN VITOMAX 200 skābekļa saturs dūmgāzēs ir 2.7 %, emisijas vērtības pārrēķinot uz 3 % O2 saturu dūmgāzēs, nepārsniedz atļaujā noteikto emisijas limitu oglekļa monoksīds CO pārrēķinot uz O2 3% 0.984 mg/m3 (limits 73 mg/m3), slāpekļa oksīds NOx pārrēķinot uz O2 3% 125 mg/m3 (limits 233 mg/m3). Koksnes katls DANSTOKER VP11.12.6200 skābekļa saturs dūmgāzēs ir 9.9 %, emisijas vērtības pārrēķinot uz 6 % O2 saturu dūmgāzēs, nepārsniedz atļaujā noteikto emisijas limitu oglekļa monoksīds CO pārrēķinot uz O2 6% 48.7 mg/m3 (limits 998 mg/m3), slāpekļa oksīds NOx pārrēķinot uz O2 6% 207 mg/m3 (limits 399 mg/m3) cietās daļiņas pārrēķinot uz O2 6% 62,4 mg/m3 (limits 570 mg/m3),t.sk. PM10 21.8 mg/m3 (limits 200 mg/m3), PM2.5 13.1 mg/m3 (limits 120mg/m3).</p>
<p>4.Statistikas pārskati „Nr.2 –Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” ievadīti LVĢC tiešsaistes sistēmā, sniegtie dati korekti.</p>
<p>5. 2015. gada 19. janvārī Valmieras reģionālajā vides pārvaldē ir saņemts pārskats par monitoringa rezultātiem 2014. gadā.</p>
<p>6. Atjaunotas drošību datu lapas lietotajiem ķīmiskajiem maisījumiem.</p>

Ziņojumu sagatavoja:

Valsts vides dienesta

Valmieras reģionālās vides pārvaldes

Kontroles daļas Piesārņojuma kontroles sektora

Vecākā inspektore- Valsts vides inspektors Vija Kazaka _____

(amats,vārds, uzvārds, paraksts)