



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

2018. gada 5. decembrī

Nr.686-129/2018

### I. VISPĀRĪGĀS ZIŅAS

1.	<b>Pārbaudes veicējs(i)</b> (amats, vārds, uzvārds)	Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās vides pārvaldes Kontroles daļas Piesārņojuma kontroles sektora vecākā inspektore – vides valsts inspektors Vija Kazaka
2.	<b>Pārbaudes datums</b> (datums, mēnesis, gads)	2018. gada 27. novembrī
3.	<b>Pārbaudes objekts</b>	
	Objekta adrese	Sadedzināšanas iekārta Rūpniecības iela 13/13A, Cēsis
	<b>Juridiskā persona</b>	SIA „CĒSU SILTUMTĪKLI”
	Juridiskā adrese	Rūpniecības iela 13, Cēsis
	Reģistrācijas nr.	40003007848
	<b>Atbildīgā persona</b> (amats, vārds, uzvārds)	Valdes loceklis Egils Kampuss
	<b>Operatora pārstāvis pārbaudē</b> (amats, vārds, uzvārds)	SIA „CĒSU SILTUMTĪKLI” ekonomiste Daina Bērziņa
4.	<b>Operatoram izsniegtā (ās) atļauja (as)</b> (atļaujas veids, Nr., izdošanas datums, derīguma termiņš)	Atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VA111A0003 (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 pārskatu „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 izmanto koksnes apkures katlus, ja slodze ir līdz 6,0 MW. Darbojas galvenais apkures katls kopā ar ekonomaizeru. Slodzei palielinoties tiek ieslēgts papildus katls ar jaudu 2 MW, dūmgāzes no abiem katliem tiek padotas kopējā ekonomaizerā. Palielinoties slodzei vairāk par 8,4 MW automātiski ieslēdzas gāzes apkures katls. Vasaras periodā darbojas koksnes apkures katls ar jaudu 2,3 MW. Sadedzināšanas iekārtas darbojas automātiski. Koģenerācijas stacijas netiek darbinātas.</p>
<p>2. Atkritumu apsaimniekošanā pārkāpumi nav konstatēti. 2018. gada 18. janvārī saņemts pārskats par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu 2017. gadā.</p>
<p>3. Piesārņojošo vielu emisijas mērījumi tiek veikti atbilstoši Atļaujas A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VA11IA0003 (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. Iesniegtie atmosfēras piesārņojošo vielu testēšanas rezultātu pārskati atbilst 2017. gada 12. decembra Ministru kabineta noteikumu Nr. 736 "Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām" prasībām. Rezultāti liecina, ka netiek pārsniegti emisiju limiti.</p>
<p>4. Statistikas pārskati „Nr.2 - Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”, “Nr.3.- Atkritumi. Pārskats par atkritumiem “ par 2017. gadu ievadīti Ministru kabineta noteiktajā termiņā.</p>
<p>5. 2018. gada 23. janvārī Valmieras reģionālajā vides pārvaldē ir saņemts pārskats par monitoringa rezultātiem 2017. gadā.</p>
<p>6. Atjaunotas drošību datu lapas iekārtā lietotiem 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)