



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 20. augustā

Nr.406-82/2015

### 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)	2015. gada 28. jūlijā
3.	<b>Pārbaudes objekts</b>	Keramikas būvmateriālu ražotne
	Objekta adrese	Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Priekuļu novads
	<b>Juridiskā persona</b>	LODE SIA
	Juridiskā adrese	Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Priekuļu novads, LV-4128
	Reģistrācijas nr.	50003032071
	<b>Atbildīgā persona</b> (amats, vārds, uzvārds)	Ražotnes vadītājs Jānis Garkalns Vides aizsardzības speciālists Andris Bitainis
	<b>Operatora pārstāvis pārbaudē</b> (amats, vārds, uzvārds)	29153136/ 28333824
4.	<b>Operatoram izsniegtā (ās) atļauja (as)</b> (atļaujas veids, Nr., izdošanas datums, derīguma termiņš)	Atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. VA14IB0002, izsniegta 2014. gada 18. septembrī, un ir derīga uz visu LODE SIA apsaimniekoto keramikas būvmateriālu ražotnes darbības laiku Lodes ielā 1, Liepā, Liepas pagastā

### II. PĀRBAUDĪTĀS DARBĪBAS JOMAS

1. Gaisa aizsardzība un sadedzināšanas iekārtu darbība
2. Atkritumu apsaimniekošana
3. Piesārņojošo vielu emisiju gaisā monitorings
4. ūdens resursu ieguve un izmantošana

5. lietus un ražošanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība, monitoringa
5. Statistikas pārskatu "Nr.2 – ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu", „Nr.2 - Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un „Nr.3- Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” 2014. gadā iesniegšanas un sniegto ziņu pārbaude.
6. Darbības ar ķīmiskiem maisījumiem

### III. SECINĀJUMI

1. pārbaudes laikā pārkāpumi nav konstatēti
2. Atkritumu apsaimniekošanā pārkāpumi nav konstatēti.
3. Piesārņojošo vielu emisijas mērījumi regularitāte tiek veikta atbilstoši Atļaujas A kategorijas piesārņošanai darbībai Nr.VA14IA0002 12.5.1., 12.5.2. un 12.5.3. apakšpunktam 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 "Vides audits" laboratorijas (Latak-t-261) testēšanas pārskats Nr.403-13.02.2015 un mērījumu rezultātu analīze avotam A22 (katls Nr.1 pa kreisi) skābeklis 9.6%, emisijas vērtības pārrēķinot uz 3 % O2 saturu dūmgāzēs, nepārsniedz atļaujā noteikto emisijas limitu oglekļa monoksīds CO 25 mg/m3 ( limits 83 mg/m3) , NOx, 135 mg/m3 ( limits 178 mg/m3); avots A22 ( katls Nr.2 pa labi) skābeklis 8.1 %, emisijas vērtības pārrēķinot uz 3 % O2 saturu dūmgāzēs, nepārsniedz atļaujā noteikto emisijas limitu oglekļa monoksīds CO 20 mg/m3 ( limits 83 mg/m3), NOx, 129 mg/m3 (limits 178 mg/m3); avots A24 pirms attīrīšanas iekārtām cietās daļiņas 153 mg/m3, pēc attīrīšanas iekārtām cietās daļiņas 27 mg/m3 ( limits 104 mg/m3) , tai skaitā PM10 23 mg/m3, avots A123 ( ķieģeļu krāsns) - skābeklis 17.6% , CO 140 mg/m3 ( limits 148 mg/m3) , NOx, 6 mg/m3 ( limits 11 mg/m3), sēra dioksīds <2.86 mg/m3 (limits 9 mg/m3), cietās daļiņas 9 mg/m3 ( limits 10 mg/m3), tai skaitā PM10 8 mg/m3.
4. Statistikas pārskati "Nr.2 – ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu", „Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” ievadīti LVĢMC datu bāzes tiešsaistes sistēmā, sniegtie dati korekti.
5. Notekūdeņu testēšana veikta SIA "Vides audits" laboratorijā, kas akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs" Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 "Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības". Izvērtējot iesniegtos testēšanas pārskatus, secinu, ka piesārņojošo vielu koncentrācija nepārsniedz robežlielumus, kas noteikti atļaujas 26. tabulā – piesārņojošās vielas notekūdeņos. Valmieras reģionālajā vides pārvaldē iesniegts pārskats par monitoringa rezultātiem 2014. gadā atbilstoši atļaujas 10.1.7. apakšpunktam. Izvērtējot pārskatā sniegto informāciju, secinu, ka uzņēmumam būtu detalizētāk jāaizpilda sadaļa par atļaujas nosacījumu izpildi – veicot pašnovērtējumu ( pa sadaļām).
6. Drošību datu lapas atbilst normatīvo aktu prasībām. Tiek veikta ķīmisko maisījumu uzskaitē. VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un metroloģijas centrā" ir iesniegts pārskats par darbībām ar ķīmiskajām vielām vai maisījumiem.

#### 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)