



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

2017. gada 31. augustā

Nr.406 -68/2017

I. VISPĀRĪGĀS ZIŅAS

1.	Pārbaudes veicējs(i) (amats, vārds, uzvārds)	Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās vides pārvaldes Kontroles daļas Piesārņojuma kontroles sektora vecākā inspektore - Valsts vides inspektors Vija Kazaka
2.	Pārbaudes datums (datums, mēnesis, gads)	2017. gada 18. augustā
3.	Pārbaudes objekts	Cūkkopības komplekss
	Objekta adrese	Kunturi, Jeru pagasts, Rūjienas novads
	Juridiskā persona	SIA Kunturi
	Juridiskā adrese	Kunturi, Vilpulkas pag. Rūjienas nov.
	Reģistrācijas Nr.	44101010992
	Atbildīgā persona (amats, vārds, uzvārds)	valdes priekšsēdētājs Jurgis Krastiņš
4.	Operatoram izsniegtā (ās) atļauja (as) (atļaujas veids, Nr., izdošanas datums, derīguma termiņš)	Atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. VA15IA0002, izsniegta 2015. gada 23. decembrī

II. PĀRBAUDĪTĀS DARBĪBAS JOMAS

1. Ūdens resursu ieguve, lietošana un aizsardzība.
2. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem.
3. Sadedzināšanas iekārtu darbība un gaisa aizsardzība.
4. Kūtsmēslu savākšana, uzglabāšana un iestrādāšana.
5. Sadzīves un ražošanas (kūts mazgāšanas) notekūdeņu apsaimniekošana.
6. Ražošanas, bīstamo un sadzīves atkritumu apsaimniekošana.
7. Smaku emisijas cūku nobarošanas kompleksa teritorijā.
8. Ziņu un informācijas iesniegšana valsts institūcijām.
9. Darbības ar aukstumiekārtām
10. Dabas resursu nodokļa aprēķināšana.

III. SECINĀJUMI

1. Vides aizsardzības pārkāpumi ūdens resursu ieguves jomā SIA "Kunturi" ūdensapgādes urbumā P500851, pārbaudes laikā nav konstatēti, atļaujā noteiktie nosacījumi ūdens resursu ieguvei un uzskaitē tiek ievēroti. Ūdens ieguves apjoms nepārsniedz atļaujā noteikto ieguves limitu.

<p>2. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanā, izmantošanā, marķēšanā, lietošanā, uzskaitē un nodrošināšanā ar drošības datu lapām pārķāpumi netika konstatēti.</p>
<p>3. Novietnē „Sarmu ferma” uzstādīta sadedzināšanas iekārta Saastötul ar jaudu 150 kw, ievadītā siltumjauda 188 kw. Mājražošanas cehā krāsns ar jaudu 100 kw, kā arī kūpināšanas kamera ar jaudu 10 kw, kurināmais malka.</p> <p>Pelnus, kas rodas sadedzinot malku uzkrāj uzņēmuma teritorijā un izmanto augsnes mēslošanai. Graudus lopbarībai saņem no SIA „Saktas ZS”, tos samalī dzirnavās un pēc izstrādātās receptēm pievieno dažādus koncentrātus. Tehnoloģiskā iekārta tiek ekspluatēta atbilstoši tehnoloģiskajam procesam.</p>
<p>4. “Sarmu fermā” visi dzīvnieki tiek turēti uz redeļu grīdām, zem kurām atrodas mēslu kanālu vannas ar tilpumu 778 m³ un starpkrātuvi 12 m³, no kuras pa spiedvadu tālāk novada uz lagūnas tipa mēslu krātuvi ar tilpumu 3700 m³. Mēsli krātuvē tiek ievadīti zem līmeņa, Pārbaudes dienā mēslu krātuvei pārklāti sasmalcinātu salmu kārtā, kas ierobežo smakas apkārtējā vidē.</p> <p>Dzīvnieku novietnēs “Cīrulīši”, “Rūķīši” un “Dzintari” kūkas tiek turētas uz redeļu grīdām, zem kurām atrodas mēslu kanālu vannas ar tilpumu “Cīrulīši” 698 m³, “Rūķīši” un “Dzintari” 721 m³, kad vannas pilnas tiek atvērti mēslu nolaišanas korķi un pa caurulēm mēsli nonāk blakus fermām esošajās betona starpkrātuvēs, katras tilpums 12 m³, no kurām tiek izsūkņēti un izvesti uz lagūnas tipa krātuvi vai lauka. Betona grodiem nodrošināts pārsegums.</p> <p>Šķīdumēslu izvešanu veic SIA „Saktas ZS”, ar ko noslēgts līgums par kūsmēslu apsaimniekošanu, kuras īpašumā ir lauksaimniecībā izmantojamās zemes un specializētais transports.</p>
<p>5. Sadzīves un ražošanas notekūdeņus apsaimniekošana uzņēmumā atbilstoši atļaujā izvirzītajiem nosacījumiem.</p>
<p>6. Uzņēmumā tiek ievērotas izvirzītās prasības atkritumu apsaimniekošanai. Uzkrātie atkritumi tiek nodoti atbilstošam atkritumu apsaimniekotājam.</p>
<p>7. Smaku ierobežošana cūku nobarošanas kompleksa teritorijā veikta saskaņā ar atļaujā A kategorijas piesārņojošai darbībai izvirzītajiem nosacījumiem (ar pārklāju nosegtas kūsmēslu krātuves, smaku absorbēšanai kūtīs izmanto gaisa mitrināšanu, kūsmēslus izvešanas dienā iestrādā augsnē). Izvērtējot VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un metroloģijas centrs Laboratorija (Latak-t-105) 2016. gada 7. decembrī sastādījusi testēšanas pārskatu Nr.16A03867 veikto smaku emisiju mērījumus vienam emisiju avotam katrā kūtij, nepārsniedz emisijas limitu projektā (SPAELP) apstiprinātās smaku vienības.</p>
<p>8. Statistikas pārskati "Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu 2016. gadā "; „Nr. 2. – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību 2016. gadā” un „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem 2016. gadā ” ievadīti LVĢC tiešsaistes sistēmā Ministru kabineta noteiktajā termiņā, tas ir līdz 2017. gada 1. martam.</p> <p>Ir sagatavots un Valmieras reģionālajā vides pārvaldē iesniegts pārskats par monitoringa rezultātiem 2016. gadā.</p>
<p>9. Pārbaudes laikā neatbilstības aukstumiekārtu apkalpošanā netika konstatētas, uzņēmums SIA “Valremteh”, kas veic minētās darbības ir saņēmis speciālo licenci darbam ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm. Ir sagatavots un VSIA LVĢMC iesniegts pārskats par 2016. gadā veiktajām darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām.</p>
<p>10. SIA “Kunturi” pārbaudes dienā ir spēkā 2010. gada 20. oktobrī noslēgtais līgums LP-2570 ar AS „Latvijas Zaļais punkts” par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu.</p> <p>Dabas resursu nodokļa aprēķini par piesārņojumu no dzīvnieku novietnes un mēslu krātuves norādīts maksimālais piesārņojošo vielu daudzums viss limitu robežās. Sadedzināšanas iekārtām emisijas daudzums aprēķināts pēc nokurinātās koksnes daudzuma. Uzrādītais ūdens daudzums sakrīt ar ūdens resursu uzskaites žurnāla datiem. Nodokļa likmes piemērotas atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 2., un 4. pielikumam.</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)