



Valsts vides dienests

VENTSPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3601, tālr. 63625332, fakss 63623375, e-pasts ventspils@ventsipils.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

**ZIŅOJUMS PAR PĀRBAUDES REZULTĀTIEM**

Ventspilī

26.02.2018.

Nr. 0526 - 002/2018

**I. VISPĀRĪGĀS ZIŅAS**

1.	<b>Pārbaudes veicējs(i)</b> <i>(amats, vārds, uzvārds)</i>	Valsts vides dienesta Ventspils reģionālās vides pārvaldes Kontroles daļas Piesārņojuma kontroles sektora vecākais inspektors - Valsts vides inspektors Igo Midrijānis
2.	<b>Pārbaudes datums</b> <i>(datums, mēnesis, gads)</i>	17.01.2018.
3.	<b>Pārbaudes objekts</b>	SIA „Starteris” cūku audzēšanas komplekss
	Objekta adrese	„Brīvnieki”, Ģibuļu pagasts, Talsu novads, LV-3297
	<b>Juridiskā persona</b>	SIA „Starteris”
	Juridiskā adrese	„Brīvnieki”, Ģibuļu pagasts, Talsu novads, LV-3297
	Reģistrācijas nr.	40003665470
	<b>Atbildīgā persona</b> <i>(amats, vārds, uzvārds)</i>	Prokūrists Brian Brodsgaard Nielsen
	<b>Operatora pārstāvis pārbaudē</b> <i>(amats, vārds, uzvārds)</i>	Prokūrists Brian Brodsgaard Nielsen
4.	<b>Operatoram izsniegtā (-ās) atļauja (-as)</b> <i>(atļaujas veids, Nr., izdošanas datums, derīguma termiņš)</i>	A kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. VE12IA0001, izdota 16.03.2012., atļauja derīga uz visu iekārtas darbības laiku

**II. PĀRBAUDĪTĀS DARBĪBAS JOMAS**

1. Uzņēmuma darbības atbilstība labāko pieejamo tehnisko paņēmieni prasībām.
2. Ūdens resursu ieguve, izmantošana un uzskaitē.
3. Darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem.

4. Proteīna un fosfora daudzums barībā.
5. Gaisa aizsardzība, tai skaitā smakas.
6. Notekūdeņu apsaimniekošana.
7. Atkritumu apsaimniekošana.
8. Gruntsūdeņu monitorings.
9. Šķīdumslu apsaimniekošana.
10. Valsts statistikas pārskatu NR. "2-Ūdens", NR. "2-Gaiss" un NR. "3-Atkritumi" iesniegšanas un datu pārbaude.

### III.SECINĀJUMI

*(par darbības atbilstību vai neatbilstību vides aizsardzības normatīvajos aktos noteiktajām prasībām un atļaujā izvirzītajiem nosacījumiem)*

1. Pamatojoties uz 15.02.2017. apstiprinātās ES labākās pieejamās tehnoloģijas cūkkopībā un putnkopībā - BATC Komisijas īstenošanas lēmuma 2017/302, dokumenta Nr.C(2017)688. 1.1.1.4. apakšpunktā minēto, nepieciešams uzlabot vides pārvaldību uzņēmumā, salīdzinot ar to, kas konstatēts 10.10.2016.pārbaudes ziņojumā Nr.0526 -080/2016 un periodā līdz šim ziņojumam.
2. Atbilstoši aprēķinam, lagūnas tilpums ir pietiekams, tās paplašināšana nav nepieciešama.
3. Dzīvnieku barības sagatavošana atbilst labākajām pieejamajām tehnoloģijām un Atļaujas nosacījumiem.
4. Tiek veikta ķīmisko vielu un maisījumu elektroniska uzskaitē un inventarizācija saskaņā ar 12.01.2016. MK noteikumu Nr.795. "Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi" 2. un 3. punktu prasībām.
5. Netiek veikts gruntsūdeņu monitorings - ļoti būtisks pārkāpums, jo gruntsūdeņi ir piesārņoti, iespējams, jālemj par sanāciju.
6. Atkritumu apsaimniekošana tiek veikta atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
7. No šķīdumslu krātuves notiek gruntsūdeņu virsnormatīvs piesārņojums ar slāpekli. Nepieciešams noskaidrot cēloni.
8. Tiks sagatavots lēmums par rīcībām neatbilstību novēršanai.
9. Tiks sagatavots lēmums par administratīvā pārkāpuma lietvedības ierosināšanu pret SIA "Starteris".

#### **Ziņojumu sagatavoja:**

Valsts vides dienesta

Ventspils reģionālās vides pārvaldes

Valsts vides inspektors

Kontroles daļas Piesārņojuma kontroles sektora

vecākais inspektors Igo Midrijānis