



Valsts vides dienests

VIDZEMES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

L.Paegles iela 13, Valmiera, LV-4201, tālr. +371 64207266 | Blaumaņa iela 7, Madona, LV-4801, tālr. +371 64807451, e-pasts vidzeme@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

**ZIŅOJUMS PAR PĀRBAUDES REZULTĀTIEM**

Madona

vieta

01.02.2023

Nr. 255-6/2023

**I. VISPĀRĪGĀS ZIŅAS**

1.	<b>Pārbaudes veicējs(i)</b> (amats, vārds, uzvārds)	Valsts vides dienesta Vidzemes reģionālās vides pārvaldes Piesārņojuma kontroles daļas Madonas sektora inspektors Zigmārs Ciematnieks Valsts vides dienesta Vidzemes reģionālās vides pārvaldes Piesārņojuma kontroles daļas Madonas sektora vecākais inspektors Erlands Stangainis
2.	<b>Pārbaudes datums</b>	26.01.2023
3.	<b>Pārbaudes objekts</b>	Dzīvnieku novietne "Cīruļi"
	Objekta adrese	"Cīruļi", Lizuma pag., Gulbenes nov., LV-4425
	<b>Juridiskā vai fiziskā persona</b>	Gulbenes rajona Lizuma pagasta zemnieku saimniecība "CĪRUĻI"
	Reģistrācijas numurs	43201016530
4.	<b>Operatoram izsniegtā (ās) atļauja (as)</b> (atļaujas veids, Nr., izdošanas datums, derīguma termiņš)	MA14IC0046 13.10.2014

**II. PĀRBAUDĪTĀS DARBĪBAS JOMAS**

Ķīmiskās vielas un maisījumi; Sadržīves atkritumu apsaimniekošana; Bīstamo atkritumu apsaimniekošana; Ozona slāņa aizsardzības noteikumu ievērošana; Notekūdeņu savākšana un attīrīšana; Dabas resursu nodokļa aprēķina pareizība; Ūdens resursu aizsardzība un izmantošana

**III. SECINĀJUMI**

Ūdens resursu ieguve un izmantošana.

Saimniecības vajadzībām nepieciešamo ūdens daudzuma iegūvi nodrošina no artēziskā urbuma. Ūdens uzskaitēi uzstādīts plūsmas mērītājs. Ūdens skaitītājs uzstādīts 2014. gadā, no uzstādīšanas brīža skaitītājam nav veikta metroloģiska pārbaude. Pēc Operatora teiktā saimniecības vajadzībām diennaktī tiek patērēts vidēji 3 m<sup>3</sup> ūdens. Operators neveic skaitītāja rādījumu nolasīšanu un to fiksāciju ūdens uzskaites žurnālā atbilstoši 2003. gada 23. decembra Ministru kabineta noteikumi Nr.736 Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju 42. punkta 42.1. apakšpunkts „ja ūdens ieguves vietā ir uzstādīti ūdens skaitītāji, ūdens lietotājs izlietos ūdens daudzumus mēra instrumentāli un iegūtos datus ieraksta ūdens instrumentālās uzskaites žurnālā (3.pielikums)“ nosacījumiem.

#### **Kūtsmēslu un vircas apsaimniekošana.**

Saimnieciskās darbības rezultātā radušies pakaišu kūtsmēsli tiek uzglabāti betonētā kūtsmēslu krātuvē ar ietilpību 540 m<sup>3</sup>. Kūtsmēslu krātuve ir aprīkota ar vircas krātuvi, ar ietilpību 80 m<sup>3</sup>. Vircas un kūtsmēslu uzglabāšanai ir tādas krātuves ietilpība, kas ļauj to uzglabāt 8 mēnešus. Pārbaudes brīdī netika konstatēta vircas un kūtsmēslu noplūde, to uzglabāšana atbilst Ministru kabineta 2014. gada 23. decembra noteikumu Nr. 829 "Īpašās prasības piesārņojošo darbību veikšanai dzīvnieku novietnēs" 4.punkta 4.4.2. apakšpunkts un 5. punkta 5.2. apakšpunkta prasības.

#### **Skābbarības apsaimniekošana.**

Skābbarība tiek sagatavota skābbarības ruļļos, kā arī novietota kaudzēs atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 23. decembra noteikumi Nr. 829 "Īpašās prasības piesārņojošo darbību veikšanai dzīvnieku novietnēs" 6. punkta 6.3 un 6.4. apakšpunktu prasībām.

#### **Piena dzesēšana (ozona slāņa aizsardzība).**

Piena dzesēšanas iekārtai 11.01.2023. SIA "DeLaval", Lic. Nr. AP22OF0015 derīga no 13.07.2022. līdz 12.07.2027., ir veikta iekārtas pārbaude uz aukstumaģenta noplūdi. Pārbaudes laikā Operators uzrādīja aukstuma iekārtas servisa apkalpošanas žurnālu. Tiek izmantota piena dzesējamā iekārta, kurā kā aukstumaģents izmantota F-gāze R404A, 10 kg (39,220 t CO2 ekvivalents). Norādītais aukstumaģents ir uzpildīts iekārtā, ko apliecina SIA „DeLaval“ ieraksts servisa apkalpošanas žurnālā. Iekārtā tiek izmantots aukstumaģents, kura CO2 ekvivalents pārsniedz 5 tonnas, bet mazāks par 50 tonnām, iekārtai **regulāri katru gadu ir jāveic aukstumaģenta noplūžu pārbaude**, atbilstoši Ministru kabineta 2021. gada 19. oktobra noteikumu Nr. 704 "Prasības darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm" 10.,11. punkts un Regulas Nr.517/2014 4.panta 1. un 3. punkts.

#### **Atkritumu apsaimniekošana.**

Tiek nodrošināta atbilstoša atkritumu apsaimniekošana. Sadzīves atkritumi tiek savākti un uzglabāti konteinerā un regulāri nodoti atkritumu apsaimniekotājam. Skābbarības plēves tiek nodotas otrreizējai pārstrādei. (Atkritumu apsaimniekošanas likums 15. pants 2. daļa).

#### **Notekūdeņu apsaimniekošana.**

Saimnieciskās darbības rezultātā radušies notekūdeņi tiek novadīti uz krājrezervuāru. Operatoram ir noslēgts līgums ar SIA "Sila Skubiņi", par notekūdeņu apsaimniekošanu. Notekūdeņu apsaimniekošana atbilst Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" 42. punkts.

#### **Ķīmiskās vielas/maisījumi.**

Piena trauku un iekārtu mazgāšanai tiek izmantots skābs un sārmainais mazgāšanas līdzeklis, kurš tiek iepirkts no piegādātāja Latvijā. Ķīmiskās vielas un maisījumi tiek uzglabāti slēgtā telpā, kur pieeja ir tikai Operatoram. Ķīmiskās vielas un maisījumi tiek uzglabāti oriģinālos ražotāja iepakojumos.

Dīzeļdegviela tiek uzglabāta rūpnieciski ražotā, atbilstoši marķētā konteinerī ar ietilpību 5 m<sup>3</sup>. Dīzeļdegvielu piegādā AS "Virši" izsniedzot atbilstības apliecinājumu kravai. Vielu uzglabāšana notiek atbilstoši Ķīmisko vielu likuma 12. panta prasībām.

**Dabas resursu nodoklis.**

Operators par 2022. gadu samaksājis dabas resursu nodokli saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 15. panta trešajā un piektajā daļā noteikto.

**Ziņojumu sagatavoja:**

Valsts vides dienesta

Vidzemes reģionālās vides pārvaldes

Valsts vides inspektors - Vidzemes reģionālās vides pārvaldes Piesārņojuma kontroles daļas

Madonas sektora inspektors Zigmārs Ciematnieks