

## Gada pārskats par Ražošanas komercfirma „BLESTE” SIA monitoringa rezultātiem par 2019.gadu.

R115IB0057

atļaujas numurs

**1. Emisiju mērījumu rezultātu apkopojums un izvērtējums par noteikumu radīto piesārņojumu**

1.1. Valsts statistikas atskaites „Nr.2 – Ūdens” Pārskats par ūdens resursu lietošanu” pievienošanas datums un pārskata ID numurs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē

Datums: 17.02.2020  
Atskaites identifikācijas numurs LVGMC datu bāzē: 1581933333412

**2. Pazemes ūdeņu kvalitātes monitorings un izvērtējums: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskatu (izmaiņas, to cēloņi)**

Ūzņēmuma darbība nerada augšnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu. Piesārņojoša darbība notiek telpās.

Ūzņēmuma darbības rezultātā radītie sadzīves atkritumi tiek uzglabāti speciāli tiem paredzētajos konteineros uz cietā segumā.

Bīstamie atkritumi tiek atsevišķi savākti speciālā tarā un īslaicīgi uzglabāti ceņā.

**3. Piesārņojošo vielu emisiju gaisā rezultātu apkopojums un izvērtējums par radīto gaisa piesārņojumu**

3.1. Valsts statistikas atskaites „Nr.2 – Gaisa”. Pārskats par gaisa aizsardzību” pievienošanas datums un pārskata ID numurs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē

Datums: 17.02.2020  
Atskaites identifikācijas numurs LVGMC datu bāzē: 1581924053943

3.2. Piesārņojošo vielu emisiju gaisā gada apjoms: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

**4. Atkritumu apsaimniekošana**

4.1. Valsts statistikas atskaites „Nr.3 – Atkritumi”. Pārskats par atkritumiem” pievienošanas datums un pārskata ID numurs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē

Datums: 18.02.2020  
Atskaites identifikācijas numurs LVGMC datu bāzē: 1582012359024

**5. Atļaujas nosacījumu izpildes novērtējums par monitoringa veikšanu**  
(āizvērtē atļaujas nosacījumu izpildē pārskata gadā, analizējot faktisko situāciju iekārtā)

| Nosacījums atļaujā<br>(norādīt konkrētu punktu)   | Izpildes novērtējums |                  | Novērtējuma pamatojums |
|---|----------------------|------------------|------------------------|
|   | Izpildīts            | Dalēji izpildīts |                        |
| 10.1.13. Katru gadu līdz 1. aprīlim iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par monitoringa rezultātiem (ar to izvērtējumu) un atļaujas nosacījumu izpildi.   | izpildīts            |                  |                        |
| 10.2. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu atļaujas C sadaļas 12.tabulā norādīto emisijas līgumu.   | izpildīts            |                  |                        |
| 11.1.3. Iegūtā ūdens patēriņa uzskaitē jāveic ne retāk kā vienu reizi mēnesī, dati jāieraksta ūdens resursu ieguves instrumentālās uzskaites žurnālā  | izpildīts            |                  |                        |
| 11.1.5. Ūdens patēriņa skaitītāja metroloģiskā kontrole jāveic saskaņā ar MK 09.01.2007. noteikumes Nr.40.  | izpildīts            |                  |                        |
| 11.1.6. Jānodrošina aizsargjoslas ap pazemes ūdens nemsanas vietu atbilstoši Aizsargjoslu likuma 9.panta un MK 20.01.2004. noteikumu Nr.43.   | izpildīts            |                  |                        |
| 11.2.1. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti, datus ierakstīt uzskaites dokumentā, reizi mēnesī atbilstīgai amatpersonai ar parakstu apliecināt ierakstu pareizību.   | izpildīts            |                  |                        |
| 11.3.3. Jānodrošina rakstiska vai elektroniska ķīmisko vielu un maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) un vismaz reizi gadā jāveic to inventarizācija atbilstoši MK 29.06.2010. noteikumu Nr.575 | izpildīts            |                  |                        |
| 11.3.5. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008   | izpildīts            |                  |                        |
| 11.3.7. Nodrošināt ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas – saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006.  | izpildīts            |                  |                        |
| 12.3.1. Ievērot visu tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas noteikumus, nepieļaut gaisu piesārņojošo vielu zālījveida izmetes un veikt atbilstošu procesu kontroli.  | izpildīts            |                  |                        |

|   |  |  |  |           |
|---|--|--|--|-----------|
| 12.3.4. Nodrošināt tehnoloģiskā procesa ievērošanu mazajā katlumājā, nepieļaujot zaljivēlda izmetes.  |  |  |  | izpildīts |
| 12.5.1. Reizi gadā, uzņēmumam strādājot ar pilnu pieteikto slodzi, veikt kopējā organiskā oglekļa instrumentālos mērījumus emisijas avotam A1 - mehāniskā iecirkņa ventilācijas izvadā.   |  |  |  | izpildīts |
| 12.9.3. Katru gadu līdz 1. martam iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 - Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību”  |  |  |  | izpildīts |
| 13.1.4. L letus kanalizācijas izplūdē nodrošināt sekojošas lietus notekūdeņu piesārņojošo vielu koncentrācijas:<br>- suspendētās vielas - līdz 35 mg/l;<br>- naftas ogļūdeņrāži - neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas vai pārklājumu uz ūdensteces grunts. |  |  |  | izpildīts |
| 13.2.2. Nodrošināt aizsargjoslas ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28.pantu, ievērot 55.pantā noteiktos aprobežojumus aizsargjoslā.   |  |  |  | izpildīts |
| 13.2.2. Nodrošināt aizsargjoslas ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28.pantu, ievērot 55.pantā noteiktos aprobežojumus aizsargjoslā.   |  |  |  | izpildīts |
| 13.3.1. Vienu reizi pusgadā veikt komunālo notekūdeņu laboratorisko kontroli izplūdē Nr. 1, nosakot šādu piesārņojošo vielu koncentrācijas: suspendētās vielas, KSP, BSP5, Pkop., Nkop..  |  |  |  | izpildīts |
| 13.3.1. Saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 56. un 59.punktu, reizi gadā veikt lietus notekūdeņu laboratorisko kontroli izplūdē.   |  |  |  | izpildīts |
| 13.6.1.Katru gadu līdz 1.martam valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iesniegt vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 - Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu”.   |  |  |  | izpildīts |
| 15.2.4. Sadzīves atkritumus savākt, un pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15.panta prasībām.                    |  |  |  | izpildīts |

|   |  |           |  |  |
|---|--|-----------|--|--|
| <p>15.2.6. Bīstamos atkritumus, līdz nodošānai atkritumu apsaimniekotājam, atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.pantā ceturto daļu.</p>  |  | izpildīts |  |  |
| <p>15.2.7. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.pantā prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.) atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484</p> |  | izpildīts |  |  |
| <p>15.2.8. Bīstamo atkritumu uzglabāšanu, iepakojšanu un marķēšanu veikt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas un MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.</p>                                       |  | izpildīts |  |  |
| <p>15.3.1. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā formā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4.punktu un 1.pielikumu.</p>   |  | izpildīts |  |  |
| <p>15.4. Katru gadu līdz 1.martam iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.3 – Atkritumi”.</p>   |  | izpildīts |  |  |

## 6. Secinājumi

(iekļaut nepieciešamās rīcības uzlabojumiem un to veikšanai grafiku nākamajā pārskata periodā):



Atbildīgās amatpersonas amats, uzvārds:

valdes loceklis **Anatolijs Hruščovs**

2020. gada 17.martā





SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152, fakss: 67545146  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



-T- 261

16.07.2019

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3892-10.07-19

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Ekostandarts Tehnoloģijas, SIA

**Adrese:** Izstāžu iela 11, Valdlauči, Ķekavas pag., Ķekavas nov., Latvija, LV-1076

**Tālrunis:** 29258588; 67473706, 29264581

**Fakss:** 67473706

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** SIA "BLESTE", Sloka 7122, Jūrmala

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 10.07.2019, plkst. 9.00-9.30

**Paraugu ņemšanas metode:** LVS ISO 5667-10:2000

### 3. Paraugu apraksts

| N.p.k. | Ņemšanas vieta                     | Parauga veids | Trauka veids      | Daudzums |
|--------|------------------------------------|---------------|-------------------|----------|
| 1      | Komunālie notekūdeņi, izplūde Nr.1 | notekūdens    | plastmasas pudele | 1.5L     |

**Paraugu pieņemšanas datums:** 10.07.2019

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 10.07.2019/16.07.2019

| Nosakāmais rādītājs                                    | Mērv. | Rezultāts | Rezultāta ~<br>nenoteiktība | Testēšanas metodes Nr.                           |
|--|-------|-----------|-----------------------------|--|
| <b>1. paraugs - Komunālie notekūdeņi, izplūde Nr.1</b> |       |           |                             |  |
| Suspendētās vielas                                     | mg/L  | 2*        | -                           | LVS EN 872:2005                                  |
| Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP                       | mg/L  | 35        | 2                           | ISO 15705:2002                                   |
| Kopējais slāpeklis, Nkop.                              | mg/L  | 0.709     | 0.035                       | LVS EN ISO 11905-1:1998<br>LVS EN ISO 13395:1996 |
| Kopējais fosfors, Pkop.                                | mg/L  | 0.61      | 0.04                        | LVS EN ISO 15681-1:2005                          |
| Bioloģiskais skābekļa patēriņš, BSP5                   | mg/L  | 2.10      | 0.15                        | LVS EN 1899-2:1998                               |

\* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "<".

Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "<", ir vienāds ar MDL.

Laboratorijas vadītājas vietniece: Natalija Gorbunova

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.

Testēšanas pārskats Nr. 3892-10.07-19

I-KD-5-20-3-15-03-2007



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152, fakss: 67545146  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



-T- 261

12.07.2019

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3893-10.07-19

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Ekostandarts Tehnoloģijas, SIA

**Adrese:** Izstāžu iela 11, Valdlauči, Ķekavas pag., Ķekavas nov., Latvija, LV-1076

**Tālrunis:** 29258588; 67473706, 29264581

**Fakss:** 67473706

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** SIA "BLESTE", Slokas 7122, Jūrmala

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 10.07.2019, plkst. 9.00-9.30

**Paraugu ņemšanas metode:** LVS ISO 5667-10:2000

### 3. Paraugu apraksts

| N.p.k. | Ņemšanas vieta      | Parauga veids     | Trauka veids  | Daudzums |
|--------|---------------------|-------------------|---------------|----------|
| 1      | Lietus kanalizācija | lietus notekūdens | stikla pudele | 1L       |

**Paraugu pieņemšanas datums:** 10.07.2019

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 10.07.2019/12.07.2019

| Nosakāmais rādītājs                     | Mērv. | Rezultāts | Rezultāta ~<br>nenoteiktība | Testēšanas metodes Nr. |
|---|-------|-----------|-----------------------------|------------------------|
| <b>1. paraugs - Lietus kanalizācija</b> |       |           |                             |                        |
| Suspendētās vielas                      | mg/L  | 6         | 1                           | LVS EN 872:2005        |
| Naftas produktu<br>ogļūdeņražu indekss  | mg/L  | 0.17      | 0.02                        | LVS EN ISO 9377-2:2001 |

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni. Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "< ". Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "< ", ir vienāds ar MDL.

Laboratorijas vadītājas vietniece: Natalija Gorbunova

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.

Testēšanas pārskats Nr. 3893-10.07-19

I-KD-5-20-3-15-03-2007



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152, fakss: 67545146  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



-T- 261

21.11.2019

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 6967-14.11-19

**1. Informācija par pasūtītāju**

**Pasūtītājs:** Ekostandarts Tehnoloģijas, SIA

**Adrese:** Izstāžu iela 11, Valdlauči, Ķekavas pag., Ķekavas nov., Latvija, LV-1076

**Tālrunis:** 29258588; 67473706, 29264581

**Fakss:** 67473706

**2. Informācija par paraugiem:**

**Objekts:** SIA "Bleste", Sloka 7122, Jūrmala

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 14.11.2019, plkst. 10:30

**Paraugu ņemšanas metode:** LVS ISO 5667-10:2000

**3. Paraugu apraksts**

| N.p.k. | Ņemšanas vieta | Parauga veids | Trauka veids      | Daudzums |
|--------|----------------|---------------|-------------------|----------|
| 1      | NAI izplūde    | notekūdens    | plastmasas pudele | 1,5L     |

**Paraugu pieņemšanas datums:** 14.11.2019

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 14.11.2019/21.11.2019

| Nosakāmais rādītājs                      | Mērv. | Rezultāts | Rezultāta ~<br>nenoteiktība | Testēšanas metodes Nr.                           |
|--|-------|-----------|-----------------------------|--|
| <b>1. paraugs - NAI izplūde</b>          |       |           |                             |  |
| Kopējais fosfors,<br>P <sub>kop.</sub>   | mg/L  | 0.027*    | -                           | LVS EN ISO 15681-1:2005                          |
| Kopējais slāpeklis,<br>N <sub>kop.</sub> | mg/L  | 2.53      | 0.13                        | LVS EN ISO 11905-1:1998<br>LVS EN ISO 13395:1996 |
| Suspendētās vielas                       | mg/L  | 2*        | -                           | LVS EN 872:2005                                  |
| Bioloģiskais skābekļa<br>patēriņš, BSP5  | mg/L  | 3.10      | 0.22                        | LVS EN 1899-2:1998                               |
| Ķīmiskais skābekļa<br>patēriņš, ĶSP      | mg/L  | 34        | 2                           | ISO 15705:2002                                   |

\* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "<".

Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "<", ir vienāds ar MDL.

Laboratorijas vadītāja: Zeltīte Strazda

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.



Testēšanas pārskats Nr. 6967-14.11-19

I-KD-5-20-3-15-03-2007