



Valsts vides dienests

RĒZEKNES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Zemnieku iela 5, Rēzekne, LV-4601, tālr. 64622597, fakss 64638215, e-pasts rudite.krumina@vvd.gov.lv [www.vvd.gov.lv](http://www.vvd.gov.lv)

## Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai B kategorijas atļauja Nr. RE15IB0014

Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālā vides pārvalde

**Adrese:** Zemnieku iela 5, Rēzekne, LV – 4601

**Tālruna numurs:** 64622597

**Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):**

**Akciju sabiedrība „VIRŠI-A”**

**Juridiskā adrese:** Kalna iela 17, Aizkraukle, Aizkraukles pagasts, Aizkraukles novads, LV-5101

**Vienotais reģistrācijas numurs:** 40003242737

**Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā:** 06.01.1995.

**Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā:** 08.04.2004.

**Iekārta, operators:** degvielas uzpildes stacija, autogāzes uzpildes stacija, automazgātava AS „VIRŠI-A”

**Adrese:** Krasta iela 3, Balvi, LV – 4501

**Teritorijas kods:** 0380201

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” attiecīgajam pielikumam vai Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. un 2. pielikumam:

### 1. pielikums:

**1.4. punkts** degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā;

### 2. pielikums :

**1.4. punkts** gāzes uzpildes stacijas;

**6.1. punkts** visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcām, kurās veic Ministru kabineta 2004. gada 22. aprīļa noteikumos Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai” 2. punktā paredzētās darbības.

**Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 05.08.2015.**

**Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošajai darbībai**

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai**

**Atļauja izsniegta būtiskām izmaiņām piesārņojošajā darbībā**

**Izsniegšanas datums: 02.10.2015.**

**Rēzekne**  
(vietas nosaukums)

Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālās vides pārvaldes  
Direktore:

**Ērika Ruskule**

*(paraksts) (vārds, uzvārds)*

**Datums: 02.10.2015.**

Z.v.

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.<sup>1</sup> daļu.

Piezīme. Dokumenta rekvizītus „paraksts”, „datums”, un „zīmoga” („z.v.”) neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

# Saturs

## A sadaļa

<i>Vispārīgā informācija par atļauju</i> .....	5
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	5
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	6
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas .....	7
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju .....	7
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	7

## B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i> .....	8
6. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	8
7. Atrašanās vietas novērtējums .....	14
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā) ..	15
9. Iesnieguma novērtējums .....	15

## C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i> .....	21
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai .....	21
11. Resursu izmantošana .....	22
12. Gaisa aizsardzība .....	23
13. Notekūdeņi .....	26
14. Troksnis .....	27
15. Atkritumi .....	28
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	29
16. <sup>1</sup> Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem.....	31
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos.....	31
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi .....	31
19. Nosacījumi avārijas novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās .....	32
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu .....	33
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm.....	33
<i>Pielikumi</i> .....	35
1. pielikums – Iesnieguma kopsavilkums.....	36
2. pielikums – Tabulas.....	39
3. pielikums – Pievienotie dokumenti .....	50

4. pielikums – Uzņēmuma objekta atrašanās vieta.....	51
5. pielikums – Ēku un iekārtu novietojuma shēma.....	52
6. pielikums – Ūdens lietošanas bilance.....	53
7. pielikums – Ieteicamā Gada pārskata par monitoringa rezultātiem veidlapa.....	54

# A SADAĻA

## *Vispārīgā informācija par atļauju*

### **1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:**

1. 2001. gada 15. marta likums „Par piesārņojumu”;
2. 2006. gada 2. novembra „Vides aizsardzības likums”;
3. 2010. gada 18. novembra „Atkritumu apsaimniekošanas likums”;
4. 1998. gada 1. aprīļa „Ķīmisko vielu likums”;
5. 1997. gada 5. februāra „Aizsargjoslu likums”;
6. 2003. gada 23. decembra „Ūdens apsaimniekošanas likums”;
7. 1996. gada 2. maija likums „Par zemes dzīlēm”;
8. 1997. gada 6. novembra „Valsts statistikas likums”;
9. 2005. gada 15. decembra „Dabas resursu nodokļa likums”;
10. Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”;
11. Ministru kabineta 2007. gada 19. jūnija noteikumi Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”;
12. Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
13. Ministru kabineta 2002. gada 12. marta noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
14. Ministru kabineta 2012. gada 12. jūnija noteikumi Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
15. Ministru kabineta 2004. gada 22. aprīļa noteikumi Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnieku izveidei un darbībai”;
16. Ministru kabineta 2011. gada 12. jūlija noteikumi Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm”;
17. Ministru kabineta 2009. gada 11. marta noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
18. 2014. gada 16. aprīļa Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 517/2014 par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006.;
19. Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumi Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi”;
20. Ministru kabineta 2005. gada 25. oktobra noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
21. Ministru kabineta 2006. gada 26. septembra noteikumi Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem”;
22. Ministru kabineta 2010. gada 29. jūnija noteikumi Nr. 575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi”;
23. 2006. gada 18. decembra Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);
24. 2015. gada 28. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);

25. 2008. gada 16. decembra Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006;
26. Ministru kabineta 2011.gada 19. aprīļa noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
27. Ministru kabineta 2011.gada 26. aprīļa noteikumi Nr. 319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”;
28. Ministru kabineta 2011.gada 21. jūnija noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
29. Ministru kabineta 2011.gada 21. jūnija noteikumi Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;
30. Ministru kabineta 2008. gada 22. decembra noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
31. Ministru kabineta 2014. gada 7.janvāra noteikumi Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
32. Ministru kabineta 2014.gada 25. novembra noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
33. Ministru kabineta 2007.gada 24. aprīļa noteikumi Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas”;
34. Ministru kabineta 2005. gada 19. jūlija noteikumi Nr. 532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”;
35. Ministru kabineta 2009.gada 17. februāra noteikumi Nr. 158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai”.

(Augstāk minētie normatīvie akti ar pēdējiem grozījumiem, kas stājušies spēkā līdz 02.10.2015.)

## 2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:

***Atļauja izsniegta 2015. gada 2. oktobrī un ir derīga uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku. Atļaujas pārskatīšana un atjaunošana – 2022. gada oktobris.***

Jauns iesniegums Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk tekstā – VVD Rēzeknes RVP) jāiesniedz:

- **vismaz 90 dienas** pirms būtisku izmaiņu ieviešanas esošajā piesārņojošā darbībā;
- saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. pantu iesniegumu atļaujas pārskatīšanai VVD Rēzeknes RVP jāiesniedz **viena mēneša** laikā pēc sekojošu apstākļu atklāšanas:
  - ir saņemta informācija par piesārņojuma negatīvo ietekmi uz cilvēka veselību vai vidi, ir pārsniegti vides kvalitātes normatīvu robežlielumi vai izdarīti grozījumi normatīvajos aktos, kas nosaka vides kvalitātes normatīvus;
  - saskaņā ar valsts institūciju atzinumu procesa drošības garantēšanai ir nepieciešams lietot citu tehnoloģiju;
  - to nosaka citi normatīvie akti;
  - ja iekārtas radītais piesārņojums ir tik būtisks, ka atļaujas nosacījumus vai tajā noteiktos emisijas limitus nepieciešams pārskatīt vai noteikt atļaujā jaunus emisijas limitus.

### **3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:**

Atļaujas kopijas nosūtītas:

- Vides pārraudzības valsts birojam, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV – 1045 (arī elektroniski);
- Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļai (elektroniski);
- Balvu novada pašvaldībai (elektroniski).

### **4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:**

Uzņēmuma iesniegumā un atļaujā nav ietverta ierobežotas pieejamības informācija.

### **5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja**

B kategorijas atļauja Nr. RE15IB0014 aizstāj:

- C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumu, kas 30.05.2003. izsniegts degvielas uzpildes stacijas darbībai,
- C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumu, kas 16.07.2003. izsniegts gāzes uzpildes stacijas darbībai.

## **B SADAĻA**

### ***Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums***

#### **6. Pieteiktās darbības īss apraksts**

##### **Darbība**

- degvielas uzpildes stacija,
- autogāzes (sašķidrinātās naftas gāzes) uzpildes stacija,
- transportlīdzekļu automazgātava.

##### **Darbinieku skaits**

Degvielas uzpildes stacijā strādā 8 darbinieki.

##### **Darba stundas**

Degvielas uzpildes stacija darbojas no 6.00 līdz 23.00, 7 dienas nedēļā, 365 dienas gadā.

##### **Plānotā jauda**

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 600 t jeb 800 m<sup>3</sup> benzīna gadā;
- 2500 t jeb 2941 m<sup>3</sup> dīzeļdegvielas gadā;
- 250 m<sup>3</sup> sašķidrinātās naftas gāzes gadā.

#### **Ražošanas un palīgprocesu apraksts**

AS „VIRŠI-A” degvielas uzpildes stacija (turpmāk tekstā – DUS) „Balvi” Krasta ielā 3, Balvos darbojas kopš 2000.gada. DUS nodarbojas ar benzīna (E95 markas un E98 markas), dīzeļdegvielas (DD), agro dīzeļdegvielas (AD) (dīzeļdegviela, kas paredzēta lauksaimniekiem un ir bez akcīzes nodokļa) un sašķidrinātās naftas gāzes (propāns – butāns) tirdzniecību. DUS darbībai 2003. gadā tika izsniegts C kategorijas apliecinājums. DUS kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā, pārsniedz 2000 kubikmetrus gadā, līdz ar to DUS darbība atbilst B kategorijas piesārņojošai darbībai.

Plānotais maksimālais degvielas realizācijas apjoms nepārsniegs 600 t (800 m<sup>3</sup>) benzīna, 2500 t (2941 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas un 250 m<sup>3</sup> sašķidrinātās auto gāzes (propāns-butāns) gadā.

DUS teritorijā atrodas nojume, zem kuras izvietotas 3 degvielas uzpildes saliņas, atsevišķi uzstādīta sašķidrinātās gāzes uzpildes stacija, pazemes degvielas uzglabāšanas rezervuārs ar sešām sekcijām, operatora ēka ar veikalu un automazgātava.

Degviela tiek uzglabāta pazemes rezervuārā, kurš ir sadalīts sešās sekcijās ar kopējo tilpumu 60 m<sup>3</sup>, 2 x 10 m<sup>3</sup> sekcijās tiek uzglabāts E95 markas benzīns; 10 m<sup>3</sup> un 15 m<sup>3</sup> sekcijās tiek uzglabāta dīzeļdegviela; vienā 7,5 m<sup>3</sup> sekcijā tiek uzglabāta bezakcīzes dīzeļdegviela, otrā 7,5 m<sup>3</sup> sekcijā tiek uzglabāts E98 markas benzīns, kā arī divas virszemes uzglabāšanas tvertnes sašķidrinātai gāzei (katra 6,7 m<sup>3</sup>).

Reservuāri ir aprīkoti ar pretpārļiešanas kontroles sistēmu. Centralizēti, bet, atsevišķi benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāra sekcijām, izvietotas rezervuāru elpošanas caurules (vārsti).

Pēc sastāva nav atšķirības starp dīzeļdegvielu un lauksaimniecības dīzeļdegvielu, atšķirība ir nodokļu piemērošanā. Lauksaimniecības dīzeļdegviela ir degviela, kas netiek aplikta ar akcīzes nodokli un ir pieejama tikai lauksaimniekiem piešķirto degvielas kvotu apjomā, un atbilstoši arī tiek pārdota.

Degvielas piegāde uz staciju notiek ar specializētu autotransportu. Degvielas uzpilde pazemes rezervuāros notiek caur speciālu degvielas noliešanas stendu, kurā iestrādāta benzīna tvaiku 1. pakāpes uztveršanas sistēma (STAGE-1). Tvaiku atsūkšanu pielieto benzīna pārliešanas procesam no autocisternām uz pazemes rezervuāriem. Nolejot benzīnu rezervuāros, paralēli autocisternā novada ar degvielas tvaikiem piesārņoto gaisu no rezervuāriem. Šī sistēma nodrošina 93% līdz 100% piesārņotā gaisa novadīšanu atpakaļ autocisternā. Degvielas noliešanas ātrums no autocisternas ir 700 l/min, t.i. 0,012 m<sup>3</sup>/s jeb 42 m<sup>3</sup>/h.

Vienlaicīgi DUS ar degvielu var uzpildīt ne vairāk kā 7 automašīnas, 6 automašīnas ar dīzeļdegvielu vai benzīnu un 1 automašīnu ar sašķidrināto naftas gāzi.

DUS teritorijā ir izvietotas trīs degvielas uzpildes saliņas. Uzpildes saliņa Nr.1 un Nr.2 katra aprīkota ar 4 uzpildes pistolēm katrā pusē un saliņa Nr.3 ar 2 uzpildes pistolēm katrā pusē:

- Uzpildes saliņa Nr.1 (DD - 2 gab., AD - 2 gab., E95 markas benzīns - 4 gab.);
- Uzpildes saliņa Nr.2 (98.markas benzīns - 2.gab., DD - 2.gab., E95 markas benzīns - 4 gab.);
- Uzpildes saliņa Nr.3 (DD - 4 gab.)

Uzpildes saliņas aparāti aprīkoti ar degvielas sūkņiem Oy Autotank Ab (Somija). Saliņas Nr. 1 un Nr.2 pildpistoļu ražība ir 40 l/min, saliņas Nr. 3 divu pildpistoļu ražība ir 40 l/min un divu pildpistoļu ražība ir 130l/min (kravas automašīnu uzpildei).

Visas benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atsūkņēšanas sistēmu. Sistēma (STAGE-2) nodrošina no 88% līdz 92 %. benzīna tvaiku savākšanu un atgriešanu pazemes degvielas rezervuārā. Visi sūkņi sertificēti izmantošanai Latvijā.

Sašķidrinātās naftas gāzes (propāns-butāns) uzglabāšanai DUS uzstādītas divas (katras tilpums 6,7 m<sup>3</sup>), stacionāras virszemes iekārtas Chemet (Polija), 2002. izgatavošanas gads, kas aprīkotas ar vienu uzpildes pistoli.

Gāzi pieved ar specializētu transportu un pārsūknē glabāšanai tvertnē (ražība ~30 m<sup>3</sup>/h. Jebkurš sašķidrinātās gāzes pārliešanas process ir slēgts.

DUS operatora ēkas apsildes vajadzībām apkures periodā nodrošina Krievijā ražots lokāls apkures katls TEPM 24 LO (deglis OHP 10 šķidrā kurināmā sadedzināšanai), ar ievadīto siltuma jaudu 24 kW. Kā kurināmais tiek izmantota marķēta dīzeļdegviela līdz 2,5 m<sup>3</sup> gadā jeb 2,12 t gadā. Apsildes katla kurināmā dīzeļdegviela tiek uzglabāta pazemes tvertnē (3 m<sup>3</sup>).

AS „VIRŠI-A” DUS „Balvi” klientiem ir iespēja apmainīt tukšos sašķidrinātās gāzes (propāna-butāna maisījums) sadzīves balonus (ne uzpildei automašīnās) pret pilniem. Atsevišķā, norobežotā DUS teritorijas daļā novietotie gāzes baloni klientu sadzīves vajadzībām tiek piegādāti no SIA „Latvija Propāna Gāze”. Teritorijā atrodas gāze 20 x 50 litru un 5 x 27 litru balonos, kopā ne vairāk kā 1135 litri vienlaicīgi.

Operatora ēkā – tirdzniecības punktā darbojas vitrīnu ledusskapji un kondicionieri. Vitrīnu ledusskapji ir preču piegādātāju īpašums, kuri paši arī veic iekārtu apsaimniekošanu. AS „VIRŠI-A” kondicionieru apkalpošanu veic SIA „Friteks”.

DUS atrodas automatizēta automazgātava. Ūdens avots mašīnu mazgāšanai ir Balvu pilsētas centralizētais ūdensvads. Mazgāšanas notekūdeņi vispirms tiek novadīti uz attīrīšanas iekārtām EkoDRY-KSF-5 ar koalescences eļļas seperatoru un biobloku BioDRY-A-4. Iekārtas paredzētas automašīnu mazgātavas notekūdeņu mehāniskai un bioloģiskai attīrīšanai. Pēc automašīnu mazgāšanas notekūdeņi paštecē nonāk horizontālajā betona smilšu ķērājā un nostādinātājā. No smiltīm un viegliem naftas produktiem attīrītais ūdens nonāk uz biofiltru ar plastmasas pildījumu. Šeit notiek ūdens attīrīšana no mehāniskajiem piemaisījumiem, kā arī

naftas produktu un citu organisko vielu (mazgāšanas līdzekļu u.tml.) oksidēšanās. No biofiltriem ūdens nonāk nostādinātāja kamerā un eļļas atdalītājā, kurā iemontēts koalescences separators. Šeit notiek suspendēto vielu un nogulšņu nosēšanās, kā arī emulgēto naftas produktu aizturēšana. Pēc tam attīrītie notekūdeņi tiek novadīti vidē (novadgrāvī) Liepu ielā. Diennaktī tiek nomazgātas līdz 20 mašīnas. Kopējais notekūdens daudzums pēc automašīnu mazgāšanas ir līdz 4 m<sup>3</sup>/dnn.

### **Izejmateriāli un paligmateriāli**

Tirdzniecības realizācijas produkti – benzīns, dīzeļdegviela, sašķidrinātā gāze un automazgātavā izmantotais mazgāšanas un vaskošanas līdzeklis saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza regulu (EK) Nr. 1907/2006, ir uzskatāmi par bīstamiem maisījumiem. Skat. 2. pielikumā 3. tabulu.

Izlijušu naftas produktu savākšanai izmanto absorbentu.

### **Enerģijas izmantošana**

Elektroenerģiju DUS iepērk no AS „Latvenergo”. Elektroenerģija tiek izmantota galvenokārt iekārtu darbināšanai, kā arī apgaismojumam, saldēšanai un vēdināšanai. Gada laikā elektroenerģijas patēriņš sastāda ~ 52 MWh.

### **Ūdens ieguve un lietošana**

DUS izmanto ūdeni tikai no ārējiem piegādātājiem - Balvu novada pašvaldības aģentūras „SAN-TEX”. Ūdens tiek izmantots gan sadzīves, gan automazgātavas vajadzībām. DUS ūdens patēriņš ir līdz 2000 m<sup>3</sup>/gadā. Aptuvenais ūdens izlietojums – 1460 m<sup>3</sup>/gadā automašīnu mazgātavas vajadzībām, 530 m<sup>3</sup>/gadā - sadzīves vajadzībām, 10 m<sup>3</sup>/gadā – citiem mērķiem (zāliena laistīšanai). Ugunsdzēsības vajadzībām ūdeni plānots ņemt no tuvējiem hidrantiem. Skat. 6. pielikumā ūdens lietošanas bilanci.

### **Notekūdeņi**

DUS „Balvi” rodas sadzīves, automazgātavas un lietus notekūdeņi. Ūdens patēriņš sadzīves vajadzībām maksimāli ir 1,5 m<sup>3</sup>/dienā, kas gadā sastāda 530 m<sup>3</sup>. Tātad gadā radīsies ~ 530 m<sup>3</sup> sadzīves notekūdeņu. Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti pilsētas centralizētajos saimnieciskās kanalizācijas tīklos saskaņā ar noslēgtu līgumu ar Balvu novada pašvaldības aģentūru „SAN-TEX”, kas ir šo tīklu apsaimniekotājs.

Lietus un sniega kušanas notekūdeņu gada apjoms no teritorijas aprēķināts pēc formulas:

$$W_{\text{gads}} = 10 \times H_{\text{gads}} \times 0,4 \times F, \text{ kur:}$$

$H_{\text{gads}}$  = gada nokrišņu summa = 691 mm (tuvākā vieta – Alūksne, saskaņā ar MK 23.08.2001. noteikumiem Nr. 376 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-01 „Būvklimatoloģija”)

F = platība – noteces laukums (ha)

$\Psi$  = noteces faktors. Tā kā nav zināms precīzs laukums dažādiem teritorijas segumiem (jumi, melnie segumi, bruģis, zālājs), piemērots noteces koeficients 0,4.

$$W_{\text{gads}} = 10 \times 691 \times 0,4 \times 0,4 = 1106 \text{ m}^3$$

Lietus un sniega kušanas ūdeņi pēc to attīrīšanas tiek novadīti vidē (novadgrāvī). Lietus notekūdeņus no jumtiem, nojumēm un cietajiem segumiem attīra smilšu un eļļas atdalītājos (nostādinātājos).

Lietus notekūdeņus attīra 1990. gadā ekspluatācijā nodotās lokālās attīrīšanas iekārtās, kuras projektētas DUS vajadzībām, kur nostādina suspendētās vielas un naftas produktus.

Attīrīšanas kompleksa darbības pamatā ir notekūdeņu mehāniskās attīrīšanas metodes, kas balstās uz vielu sadalīšanos pa tilpumu gravitācijas spēku iedarbībā, šķidrumam esot miera stāvoklī vai lēni pārvietojoties. Piemaisījumi ar lielāku blīvumu kā ūdenim nosēžas, bet naftas produkti un citas vielas ar mazāku blīvumu nekā ūdenim - uzpeld.

No teritorijas savāktie lietus notekūdeņi vispirms nonāk smilšu ķērājā, kur notiek rupjo frakciju nogulsnešanās, kā arī vieglo naftas produktu atdalīšanās. Tālāk notekūdeņi tiek novadīti uz eļļas atdalītāju, kurā naftas produkti tiek atdalīti ar maisa auduma filtru palīdzību.

Smilšu ķērāja apkopē jāveic nogulšņu atsūknešana. Iekārtas ir pilnīgi jāiztukšo, kā arī jānoskalo smiltis un netīrumi no sienām. Naftas produktu atdalītāja apkope paredz filtru apkopi vai nomaiņu un paša atdalītāja mazgāšanu. Filtrus, uzkrājoties maksimālajam eļļas produktu daudzumam, tiek izsaukts sadarbības partneris SIA „Corvus Company”, kas veic filtru nomaiņu un piesārņoto filtru utilizāciju.

Ūdens avots mašīnu mazgāšanai ir Balvu novada pašvaldības aģentūras "SAN-TEX" ūdensvads. Mazgāšanas notekūdeņi vispirms tiek novadīti uz attīrīšanas iekārtām EkoDRY-KSF-5 koalescences eļļas separatoru un biobloku BioDRY-A-4. Iekārtas paredzētas automašīnu mazgātavas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs mazgāšanas notekūdeņu mehāniskai un bioloģiskai attīrīšanai. Pēc automašīnu mazgāšanas notekūdeņi paštecē nonāk horizontālajā betona smilšu ķērājā un nostādinātājā. No smiltīm un viegliem naftas produktiem attīrītais ūdens nonāk uz biofiltru ar plastmasas pildījumu. Šeit notiek ūdens attīrīšana no mehāniskajiem piemaisījumiem, kā arī naftas produktu un citu organisko vielu (mazgāšanas līdzekļu u.tml.) oksidēšanās. No biofiltriem ūdens nonāk nostādinātāja kamerā un eļļas atdalītājā, kurā iemontēts koalescences separators. Šeit notiek suspendēto vielu un nogulšņu nosēšanās, kā arī emulgēto naftas produktu aizturēšana. Pēc tam attīrītie notekūdeņi tiek novadīti grāvī Liepu ielā. Diennaktī tiek nomazgātas vidēji līdz 20 mašīnas. Kopējais notekūdens daudzums pēc automašīnu mazgāšanas ir līdz 4 m<sup>3</sup>/dnn. Ūdens patēriņš automazgātavas vajadzībām ir līdz 4 m<sup>3</sup>/dienā, kas gadā sastāda 1460 m<sup>3</sup>. Tātad gadā radīsies 1460 m<sup>3</sup> automazgātavas notekūdeņu.

AS „VIRŠI-A” reizi gadā veic attīrīto lietus notekūdeņu kvalitātes kontroli. Apkopotie dati par pēdējo četru gadu monitoringa vidējiem rezultātiem sniegti B1. tabulā.

### Piesārņojošās vielas notekūdeņos

B1. tabula

Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Piesārņojošā viela, parametrs, kods	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt	Pirms attīrīšanas		Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte (%)	Pēc attīrīšanas*	
			mg/l 24 h (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)		mg/l 24 h (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)
Novadgrāvis	Suspendētās vielas 230 026	-	-	-	Smilšu ķērājs un naftas produktu atdalītājs	14,6	0,01614
	Naftas produkti 230 028	-	-	-		<0,02	0,00002

\* Aprēķināts vidējais lielums no 2011. - 2014. gada testēšanas rezultātiem.

## Emisijas gaisā un smakas

Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktās darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- degvielas tvertnes „elpošana” – tā ir attiecināma uz biežumu, ar kādu degviela tiek izsūkņēta no tvertnes, ļaujot gaisam ieplūst tvertnē, tādējādi palielinot iztvaikošanu, ir nozīmīga loma emisiju veidošanās procesā;
- transportlīdzekļu bāku uzpildīšana. Emisija rodas, kad transportlīdzekļa bākas uzpildīšanas laikā no tās tiek izspiesti degvielas tvaiki;
- nopilējumi transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā;
- sašķidrinātā naftas gāze no savienotājmehānismiem rezervuāru un automašīnu bāku uzpildes laikā un pēc to atvienošanas, kad starp slēgtajiem gala vārstiem esošā sašķidrinātā gāze iztvaiko un nonāk atmosfērā.

Degvielas uzpildes stacija un gāzes uzpildes stacija darbojas 17 h diennaktī, no 6.00-23.00, 365 dienas gadā, taču emisija paredzama tikai tvertnes uzpildīšanas laikā, degvielas noliešanas laikā, degvielas un gāzes uzpildīšanas laikā automašīnu bākās.

Kā gaisa piesārņojuma avoti izdalāmi:

- benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru elpošanas vārsti un automašīnu pildīšanas vietas (laukumveida avots A1)
- sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) uzpildes un uzglabāšanas laukums (laukumveida avots A2)

Emisijas avotu fizikālais raksturojums sniegts 2. pielikumā 12. tabulā.

Uzglabājot un realizējot 600 t benzīnu, atmosfērā nonāks līdz 0,2976 t gaistošo organisko savienojumu, t.sk. 0,0008 t benzola, 0,0015 t toluola. Uzglabājot un realizējot 2500 t dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks līdz 0,5176 t gaistošo organisko savienojumu gadā, t.sk. 0,0012 t benzola, 0,013 t toluola. Uzglabājot un realizējot 250 m<sup>3</sup> sašķidrinātās naftas gāzes gadā, atmosfērā nonāks 0,0042 t propāna un 0,0028 t butāna.

DUS rezervuāru uzpildes emisijas samazināšanai tiek izmantota I pakāpes tvaiku līdzsvarojošā sistēma (tikai benzīniem) – tvaikus no glabāšanas rezervuāra novadot uz speciālu nodalījumu autocisternā. Šādas sistēmas efektivitāte ir 93% līdz 100%. Benzīna uzpildes pistoles aprīkotas ar 2.pakāpes degvielas tvaika savākšanas sistēmu (STAGE-2). Sistēma nodrošina 88-92 % tvaiku savākšanu un atgriešanu pazemes degvielas rezervuārā.

Smaku traucējuma rašanās ārpus degvielas uzpildes stacijas teritorijas nav paredzama, ņemot vērā emisijas apjomu un emitētās piesārņojošās vielas. No iedzīvotājiem sūdzības par smaku traucējumiem nav saņemtas.

## Troksnis

Teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi. DUS darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas, jo šeit neatrodas iekārtas, kas vienas stundas laikā rada par 40 dB(A) lielāku ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvarotu skaņas spiediena līmeni. Noteicošo troksni šajā zonā rada satiksmes līdzekļu pārvietošanās pa apkārtējām ielām (Stacijas, Krasta ielas). DUS saskaņā ar Balvu pilsētas teritorijas plānojumu izvietots darījumu objektu apbūves teritorijā, DUS teritorija robežojas ar sabiedriskās nozīmes objektu teritoriju, dabas teritoriju un darījumu objektu apbūves teritoriju.

## **Atkritumu radīšana un apsaimniekošana**

Sadzīves atkritumus rada apkalpojošais personāls un klienti. Atkritumi līdz izvešanai tiek uzglabāti slēgtos konteineros, kas izvietoti uz cieta seguma. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Ziemeļvidzemes atkritumu apsaimniekošanas organizācija” (SIA „ZAAO”).

Smilts un piesārņotā eļļas - ūdens maisījuma atkritumi veidojas attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, attīrot novadītos ūdeņus, kas satek no lietus kanalizācijas. Līdz šo atkritumu nodošanai smilšu un piesārņotā eļļas - ūdens maisījuma pagaidu uzglabāšana notiek DUS uzstādītajās attīrīšanas iekārtās - eļļas atdalītājā un smilšu ķērājā. Lietus kanalizācijas un attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu un atkritumu utilizāciju veic SIA „Corvus Company”.

Automazgātavas notekūdeņi vispirms tiek novadīti uz attīrīšanas iekārtām EkoDRY-KSF-5 koalescences eļļas separatoru un biobloku BioDRY-A-4. Iekārtas paredzētas automašīnu mazgātavas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēs mazgāšanas notekūdeņu mehāniskai un bioloģiskai attīrīšanai. Pēc automašīnu mazgāšanas notekūdeņi paštecē nonāk horizontālajā betona smilšu ķērājā un nostādinātājā. No smiltīm un viegliem naftas produktiem attīrītais ūdens nonāk uz biofiltru ar plastmasas pildījumu. Šeit notiek ūdens attīrīšana no mehāniskajiem piemaisījumiem, kā arī naftas produktu un citu organisko vielu (mazgāšanas līdzekļu u.tml.) oksidēšanās. No biofiltriem ūdens nonāk nostādinātāja kamerā un eļļas atdalītājā, kurā iemontēts koalescences separators. Šeit notiek suspendēto vielu un nogulšņu nosēšanās, kā arī emulgēto naftas produktu aizturēšana. Automazgātavas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu un tur radušo atkritumu utilizāciju veic SIA „Corvus Company”.

Izlietoto absorbenta materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā zem jumta uz cietā seguma. Izlietots absorbējošais materiāls rodas arī lietus notekūdeņu iekārtu apsaimniekošanas rezultātā, kad jāmaina nokalpojušais naftas produktu filtrs. Šie atkritumi tiek uzreiz pēc to rašanās (demon tāžas no iekārtām) izvesti no teritorijas un atbilstoši normatīvo aktu prasībām utilizēti. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Corvus Company”.

Par videi kaitīgu preču atkritumu, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu, kā arī izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu ir noslēgts trīspuseis sadarbības līgums starp SIA „Corvus Company”, SIA „Zaļais centrs” un AS „VIRŠI-A”.

Eļļas – ūdens maisījums var veidoties apjomā līdz 10 t gadā. Izlietots absorbents t.sk. nolietoti filtri no lietus notekūdens attīrīšanas iekārtām, var veidoties līdz 1 t gadā.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 2. pielikumā 21. tabulā, 22. tabulā.

## **Augsnes un gruntsūdeņu piesārņojums**

DUS teritorijā vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vietas un automobiļu uzpildes vietas), zem betona bruģakmeņu seguma ir iebūvēta ģeomembrāna, kas izslēdz jebkādas naftas produktu iesūkšanās iespējas gruntī.

DUS stacijā 2001. gadā ir izveidots gruntsūdens kvalitātes monitoringa tīkls no trim akām. Par gruntsūdens kvalitātes monitoringu noslēgts līgums ar SIA „Vides Konsultāciju Birojs”. Gruntsūdens kvalitātes kontrole tiek veikta vienu reizi divos gados. Gruntsūdens novērošanas aku tehniskais stāvoklis ir labs, visas novērošanas akas (to nosedzošie vāki) atrodas zemes līmenī. Neviena no akām nav bojāta, un tās ir izmantojamas turpmākam grunts un gruntsūdens kvalitātes monitoringam.

Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu 2010.-2013.gada rezultāti apkopoti B2. tabulā.

### Gruntūdens monitoringa rezultāti

B2.tabula

Gruntsūdens novērošanas akas Nr.	Naftas produktu kopsumma, mg/l	Benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija gruntsūdens paraugā (µg/l)						
		benzols	toluols	etilbenzols	m-ksilols	p-ksilols	o-ksilols	BTEX kopsumma
<i>Datums</i>	<i>2013. gada 14.maijā</i>							
1.		<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,3	<2
3.		<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,3	<2
4.		<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,3	<2
<i>Datums</i>	<i>2010.gada 30.aprīlī</i>							
1.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,4	<2
2.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,4	<2
3.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,4	<2

### 7. Atrašanās vietas novērtējums

DUS atrodas Balvu pilsētā, starp Liepu ielu, Vidzemes ielu un Krasta ielu. Saskaņā ar Balvu pilsētas teritorijas plānojumu DUS „Balvi” atrodas darījumu objektu apbūves teritorijā.

Attiecībā pret zemes gabalu, uz kura ierīkota AS „VIRŠI-A” DUS:

- Z pusē atrodas Liepu un Vidzemes ielas, Liepu ielas vienā pusē pēc Balvu pilsētas teritorijas plānojuma zonējuma atrodas sabiedriskas nozīmes apbūves teritorijas (S), šajā teritorijā atrodas arī Balvu slimnīca ~ 200 m attālumā no DUS, otrā pusē Liepu ielai atrodas inženiertehniskās apgādes tīklu un objektu apbūves teritorijas (I);
- R pusē un D pusē pāri Krasta ielai piekļaujas zaļās zonas, kuras Balvu pilsētas teritorijas plānojumā zonētas kā dabas teritorijas (ZD);
- ZA pusē ~100 m attālumā, atrodas Doktorāts, kurš ir zonēts kā sabiedriskas nozīmes apbūves teritorija (S);
- DA pusē ~ 110 m attālumā no DUS atrodas darījumu objektu apbūves teritorijas (D), kuras robežojas ar inženiertehniskās apgādes tīklu un objektu apbūves teritorijām (I);
- ZR virzienā ~ 40 m attālumā atrodas tuvākās daudzdzīvokļu mājas;
- tuvākā ūdenstilpne Balvu ezers atrodas 200 m attālumā DR virzienā no DUS.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2002.gada 22.janvāra noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 30. punktu, visa Latvijas teritorija tiek noteikta par īpaši jutīgu teritoriju, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai, un tās robežas sakrīt ar Latvijas Republikas sauszemes robežām.

AS „VIRŠI-A”, neatrodas īpaši aizsargājamā teritorijā vai tiešā šādu teritoriju tuvumā. Teritorijā nav konstatētas īpaši aizsargājama sugu atradnes vai biotopi un neatrodas valsts vai vietējas nozīmes kultūras pieminekļi.

## **8.Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):**

### **8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi**

As „Virši-A” iesnieguma kopija atļaujas priekšlikumu sniegšanai tika nosūtīta Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļai un Balvu novada pašvaldībai.

01.09.2015. saņemta Veselības inspekcijas vēstule (skat. 3. pielikuma 01.09.2015. vēstules Nr. 12-35/19635/6999 kopiju). Vēstulē atzīmēts, ka Veselības inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai, nosacījumi piesārņojošai darbībai vēstulē netiek izvirzīti.

Atbildes vēstule no Balvu novada pašvaldības netika saņemta.

### **8.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **8.3. sabiedrības priekšlikumi**

Netika saņemti.

### **8.4. operatora skaidrojumi**

Nebija nepieciešami.

## **8. Iesnieguma novērtējums:**

### **9.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi**

Benzīna pazemes rezervuāru uzpilde emisiju samazināšanas nolūkā notiek, izmantojot pirmās pakāpes tvaiku atsūkņēšanu (STAGE-1) – tvaiku savākšana no degvielas uzpildes stacijas rezervuāriem to uzpildes laikā un novadīšana pārvietojamajā autocisternā, kas tvaikus aizved uz degvielas termināli pārstrādei. Šādas sistēmas vidējā efektivitāte ir 93% līdz 100%, kas emisiju no rezervuāru uzpildes samazina vismaz 10 reizes.

Degvielas tvertnes aprīkotas ar automātisku pretpārliešanas kontroles sistēmu.

Ir veikta visu objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība. Arī autocisternas ir saņemtas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu. Degvielas uzpildes drošību pie automašīnām nodrošina ar diafragmas sūkņiem, kas aprīkoti ar liesmu uztvērējiem.

DUS teritorijas braucamā daļa ir klāta ar asfaltbetonu/bruģi. Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vietas un automobiļu uzpildes vietas) ir ieklāts speciāls segums (betons), kas izslēdz iespējas naftas produktiem iesūkties gruntī.

Benzīna uzpildes sūkņi aprīkoti ar 2.pakāpes degvielas tvaika savākšanas sistēmu (STAGE-2). Sistēma nodrošina 88-92 % benzīna tvaiku savākšanu un atgriešanu pazemes degvielas rezervuārā.

Lietus notekūdeņi tiek savākti no DUS darba zonas, jumtiem un piebraucamajiem ceļiem. Lietus notekūdeņus attīra lokālās attīrīšanas iekārtās, kur nostādina suspendētās vielas un naftas produktus, tālāk šie ūdeņi tiek novadīti vidē (novadgrāvī), kontrolējot to kvalitāti.

Sadzīves notekūdeņus saskaņā ar līgumu, kas noslēgts ar Balvu pašvaldības aģentūru „SAN-TEX”, DUS sadzīves notekūdeņus novada pilsētas centralizētajā saimnieciskās kanalizācijas sistēmā.

Automazgātavas notekūdeņi tiek savākti attīrīšanas iekārtās EkoDRY-KSF-5 ar koalescences eļļas separatoru un biobloku BioDRY-A-4 ar tālāku novadi vidē (novadgrāvī).

Uzņēmumā ir uzstādīta automašīnu gāzes uzpildes iekārta, kas nodrošina automašīnu uzpildi ar sašķidrināto naftas gāzi: propāna - butāna gāzes maisījums. Šī gāze ir videi draudzīgāka nekā benzīns vai dīzeļdegviela, jo tās izplūdes gāzu toksiskums ir krietni zemāks. Gāze ir tīrāka no tādiem piemaisījumiem kā metilspirts, benzols un smagie metāli.

### **9.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas)**

#### **Ūdens**

DUS ūdens apgāde (saimnieciskajām un automazgātavas vajadzībām) tiek nodrošināta no Balvu pilsētas ūdensapgādes sistēmas. Ir noslēgts līgums ar ūdensapgādes sistēmas apsaimniekotāju. Tiek veikta paņemtā ūdens uzskaitē, izmantojot ūdens skaitītāju.

#### **Enerģija**

Elektroenerģijas piegāde notiek saskaņā ar noslēgto līgumu. Lielākais elektroenerģijas patēriņš rodas ražošanas procesa nodrošināšanai. Tāpat to izmanto apsildei, atdzesēšanai, apgaismojumam un vēdināšanai. Elektroenerģijas patēriņš sastāda 52 MWh gadā.

#### **Ķīmiskās vielas**

Uzņēmums realizē „E95” un „E98” markas benzīnus un dīzeļdegvielu, autogāzi (skat. 2. pielikuma 3. tabulu), kas tiek klasificēti kā bīstami. Plānotais gada apgrozījums: līdz 600 tonnām benzīna, līdz 2500 tonnām dīzeļdegvielas un līdz 250 m<sup>3</sup> autogāzes. Dīzeļdegvielas un benzīna uzglabāšanai ir uzstādīts pazemes degvielas uzglabāšanas rezervuārs, kas sadalīts ar sešās sekcijās ar kopējo tilpumu 60 m<sup>3</sup>. Rezervuāri ir aprīkoti ar pretpārļiešanas kontroles sistēmu. DUS rezervuāra uzpildes emisijas samazināšanai tiek izmantota pirmās pakāpes tvaiku līdzsvarojošā sistēma (STAGE-1)– tvaikus no glabāšanas rezervuāra novadot uz speciālu nodalījumu autocisternā. Šādas sistēmas efektivitāte ir 93 % līdz 100 %. Gāzes uzglabāšanai ierīkotas divas virszemes uzglabāšanas apakšzemes tvertnes ar tilpumu 6,7 m<sup>3</sup> katra.

Visas benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atsūkņēšanas sistēmu (STAGE-2). Sistēma nodrošina no 88% līdz 92% benzīna tvaiku savākšanu un atgriešanu pazemes degvielas rezervuārā.

Operatora rīcībā ķīmiskajām vielām un maisījumiem ir drošības datu lapas, kas atbilst normatīvo aktu prasībām. Drošības datu lapas ir pieejamas darbiniekiem.

DUS veikalā darbojas vitrīnu ledusskapji un kondicionieri. Saskaņā ar operatora sniegto informāciju vitrīnu ledusskapji ir preču piegādātāja īpašums, kuri paši arī nodrošina iekārtu apsaimniekošanu. AS „Virši-A” kondicionieru iekārtu apkalpošanu veic SIA „Friteks”. Minētais uzņēmums Valsts vides dienestā ir saņēmis licenci darbam ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm, licences derīguma termiņš no 05.06.2014. līdz 04.06.2019. Saskaņā ar operatora sniegto informāciju kondicionierī ir iepildīts aukstuma aģents R-410A – 3,1 kg, kas attiecīgi ir 6,5 tonnas CO<sub>2</sub> cilvēku ekvivalenta.

#### 9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktās darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- degvielas tvertnes „elpošana” – tā ir attiecināma uz biežumu, ar kādu degviela tiek izsūkņēta no tvertnes, ļaujot gaisam ieplūst tvertnē, tādējādi palielinot iztvaikošanu, ir nozīmīga loma emisiju veidošanās procesā;
- transportlīdzekļu bāku uzpildīšana. Emisija rodas, kad transportlīdzekļa bākas uzpildīšanas laikā no tās tiek izspiesti degvielas tvaiki;
- nopilējumi transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā;
- sašķidrinātā naftas gāze no savienotājmehānismiem rezervuāru un automašīnu bāku uzpildes laikā un pēc to atvienošanas, kad starp slēgtajiem gala vārstiem esošā sašķidrinātā gāze iztvaiko un nonāk atmosfērā.

Degvielas uzpildes stacija un gāzes uzpildes stacija darbojas 17 h diennaktī, no 6.00-23.00, 365 dienas gadā, un emisija paredzama tikai tvertnes uzpildīšanas laikā, degvielas noliešanas laikā, degvielas un gāzes uzpildīšanas laikā automašīnu bākās.

Degvielas uzpildes stacijas darbībai 2015. gada jūlijā ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts.

Saskaņā ar emisijas limitu projekta datiem uzglabāšanas tvertnu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnu bāku uzpildes laikā notiek gaistošo organisko savienojumu (kods 230001) tvaiku emisija gaisā. Uzglabājot un realizējot 600 t benzīnu, atmosfērā nonāks līdz 0,2976 t gaistošo organisko savienojumu, t.sk. 0,0008 t benzola, 0,0015 t toluola. Uzglabājot un realizējot 2500 t dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks līdz 0,5176 t gaistošo organisko savienojumu gadā, t.sk. 0,0012 t benzola, 0,013 t toluola. Uzglabājot un realizējot 250 m<sup>3</sup> sašķidrinātās naftas gāzes gadā, atmosfērā nonāks 0,0042 t propāna un 0,0028 t butāna.

DUS rezervuāru uzpildes emisijas samazināšanai, tiek izmantota pirmās pakāpes tvaiku līdzsvarojošā sistēma (tikai benzīniem) – tvaikus no glabāšanas rezervuāra novadot uz speciālu nodalījumu autocisternā. Šādas sistēmas efektivitāte ir 93 % līdz 100 %.

DUS darbībai ir veikti piesārņojošo vielu izkliedes aprēķini. Fona piesārņojošo vielu izkliedes aprēķināšanai izmantota VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (LVĢMC) piederošā datorprogramma „EnviMan”, versija „Beta 3.0D”, izmantojot Gausa matemātisko modeli. Izstrādātājs – Zviedrijas kompānija „OPSIS AB”, beztermiņa licence Nr.0479-7349-8007. Kā izejas dati tajā tiek izmantoti:

- meteoroloģiskais raksturojums (programmā „EnviMan” modelis „EnviMet”) – kas ietver meteoroloģisko informāciju kopš 1995. gada. Izmantojot šos datus, LVĢMC speciālistu vadībā ir ģenerētas meteoroloģisko datu vidējās vērtības katrā no gadiem, tādējādi izveidojot vidējo klimatisko gadu. Fona izkliedes modelēšanai izmantoti Gulbenes novērojumu stacijas ilggadīgie meteoroloģiskie novērojumi. Kā izejas parametri tiek izmantoti – temperatūras, vēja virziena, vēja ātruma, globālās radiācijas mērījumi;
- dati par emisijas avotu fizikālajiem parametriem, emisijas apjomiem un avotu darbības dinamiku no LVĢMC uzturētās statistikas datu bāzes 2-Gaiss, kā arī informācija par mobilajiem piesārņojuma avotiem (transporta plūsmu intensitātes mērījumu dati).

Operatora – AS “VIRŠI-A” DUS „Balvi” radīto piesārņojošo vielu izkliedes aprēķināšanai izmantots modelis „AERMOD” (licences Nr. AER0006195, licence bez termiņa). Modeļa izmantošana ir saskaņota ar Valsts vides dienestu (Valsts vides dienesta 30.01.2013. vēstule Nr. 1.8.2.-03/169). Kā izejas dati izmantoti:

- meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Gulbenes novērojumu stacijas

2014. gada secīgi stundas dati.

- dati par emisijas avotu fizikālajiem parametriem, emisijas apjomu un avotu darbības dinamiku.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt benzīnam un dīzeļdegvielai, jo šīm vielām Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” nav noteikti robežlielumi. Pieļaujamās vērtības ir reglamentētas benzīna un dīzeļdegvielas tvaikos ietilpstošajiem benzolam un toluolam. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums nepārsniegs 0,0020 t/a. Maksimālā benzola gada vidējā koncentrācija var sasniegt 0,092  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Šajā šūnas centroīdā fona piesārņojuma benzola koncentrācija nepārsniedz 0,723  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniegs 0,0145 t/a. Maksimālā toluola nedēļas vidējā koncentrācija var sasniegt 32,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Saskaņā ar Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumiem Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” benzola un toluola gaisa kvalitātes normatīvi netiek pārsniegti. Izvērtējot veiktās modelēšanas rezultātus, viennozīmīgi secināms, ka DUS darbība būtiski neietekmē un nepasliktina gaisa kvalitāti tuvējā apkārtnē.

Telpu apkures sadedzināšanas iekārtas ievadītā siltuma jauda ir 0,024 MW, tā nesasniedz Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumos Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” noteikto C kategorijas piesārņojošās darbības sākotnējo robežlielumu (0,2 MW), tādēļ šī darbība nav uzskatāma par piesārņojošu darbību un turpmāk tā netiek apskatīta un vērtēta.

## 9.5. smaku veidošanās

Nemot vērā emisijas apjomu un emitētās piesārņojošās vielas, nav paredzama smaku traucējuma rašanās ārpus degvielas uzpildes stacijas teritorijas. Smaku traucējumi vērtējami kā nebūtiski. No iedzīvotājiem sūdzības par smaku traucējumiem vides pārvaldē nav saņemtas.

## 9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

DUS „Balvi” darbībā rodas sadzīves, automazgātavas un lietus notekūdeņi.

Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti Balvu pilsētas kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu ar kanalizācijas sistēmas apsaimniekotāju - Balvu novada pašvaldības aģentūru „SAN-TEX”.

Automazgātavas notekūdeņi tiek attīrīti attīrīšanas iekārtās: Eko-DRY-KSF-5 koaliscences eļļas separatorā un bioblokā BioDRY-A-4 - no suspendētām vielām, naftas produktiem un mazgāšanas līdzekļu organiskajām vielām. Attīrītie notekūdeņi tiek novadīti grāvī Liepu ielā. Dienā vidēji nomazgā līdz 20 mašīnām un mazgāšanas procesā rodas līdz 4m<sup>3</sup> notekūdeņu. Automazgātavas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu jauda saskaņā ar iekārtu tehnisko dokumentāciju ir 4 m<sup>3</sup>/dnn. Automazgātavas notekūdeņi pēc attīrīšanas tiek novadīti vidē-grāvī.

Lietus un sniega kušanas ūdeņi no jumtiem un DUS teritorijas tiek savākti un attīrīti 1990. gadā ekspluatācijā nodotās attīrīšanas iekārtās. Attīrīšanas kompleksa darbības pamatā ir notekūdeņu mehāniskās attīrīšanas metodes, kas balstās uz vielu sadalīšanos pa tilpumu gravitācijas spēku iedarbībā, šķidrumam esot miera stāvoklī vai lēni pārvietojoties. Piemaisījumi ar lielāku blīvumu kā ūdenim nosēžas, bet naftas produkti un citas vielas ar mazāku blīvumu nekā ūdenim - uzpeld. Lietusūdeņi pēc attīrīšanas tiek novadīti vidē -grāvī. Reizi gadā tiek veikts attīrīto lietusuūdeņu monitorings. Notekūdeņu kvalitātes monitorings ļauj spriest par attīrīšanas iekārtu darbības efektivitāti un paaugstinātu rezultātu gadījumā signalizē par iekārtu apsekošanas un apkopes nepieciešamību. Operatora sniegtie monitoringa

rezultāti parāda, ka iekārtās attīrīto lietusūdeņu piesārņojums ar suspendētajām vielām un naftas produktiem ir nenozīmīgs.

### **9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana**

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju iekārtas darbības rezultātā rodas sekojoši atkritumi:

- nebīstamie atkritumi: atkritumi no smilšu uztvērējiem, ko atsūc ar vakuumbašīnu, un nešķīrotie sadzīves atkritumi, ko savāc atkritumu konteinerā un tālāk apsaimnieko saskaņā ar noslēgto līgumu;
- bīstamie atkritumi: eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām, ko atsūc ar vakuumbašīnu, un absorbenti, ko savāc konteinerā un nodot tālākai apsaimniekošanai saskaņā ar noslēgto līgumu.

Pēc Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālās vides pārvaldes (turpmāk tekstā - VVD Rēzeknes RVP) rīcībā esošās informācijas (30.04.2015. Ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr.376-021/2015) DUS darbībā rodas arī papīrs un kartons, kuru savākšanai uzstādīts viens 0,6 m<sup>3</sup> tilpuma konteiners.

Par atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgti līgumi ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, tiek veikta radīto atkritumu uzskaitē.

### **9.8. trokšņa emisija**

DUS darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas, jo šeit neatrodas iekārtas, kas vienas stundas laikā rada par 40 dB(A) lielāku ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvartu skaņas spiediena līmeni. Noteicošo troksni šajā zonā rada satiksmes līdzekļu pārvietošanās pa apkārtējām ielām (Stacijas, Krasta ielas).

Saskaņā ar Balvu pilsētas teritorijas plānojumu degvielas uzpildes stacija atrodas darījumu objektu apbūves teritorijā un DUS teritorija robežojas ar darījumu objektu apbūves teritoriju, sabiedriskās nozīmes objektu teritoriju un dabas teritoriju. Saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumiem Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” vides trokšņa robežlielumi ir noteikti sabiedriskās nozīmes objektu teritorijai. Trokšņa mērījumi vidē nav veikti. Sūdzības no iedzīvotājiem par trokšņa traucējumiem nav saņemtas.

### **9.9. augsnes aizsardzība**

DUS teritorijā ir izveidotas 3 gruntsūdeņu novērošanas akas. Novērošanas akas ievietotas tā, lai stacijas teritorijā varētu noskaidrot gruntsūdens plūsmas virzienu un, noņemot gruntsūdens paraugus, kontrolēt DUS ietekmi uz tā kvalitāti. Kopš 2010. gada gruntsūdens kvalitātes monitoringa tiek veikts vienu reizi gadā.

Pēc pēdējās apsekošanas (2013.gada maijā) gruntsūdens novērošanas aku tehniskais stāvoklis ir normāls un tās ir izmantojamas turpmākam grunts un gruntsūdens kvalitātes monitoringam.

No gruntsūdeņu paraugu testēšanas rezultātiem var secināt, ka pazemes ūdeņi un augsne stacijas teritorijā ir labi aizsargāti. Vizuālas naftas produktu piesārņojuma pazīmes (plēvīte, smaka, u.tml.) lauka apstākļos gruntsūdenī nav novērotas. Gruntsūdens paraugos uztvertās BTEX un naftas produktu koncentrācijas ir zem metodes detektēšanas robežas, līdz ar to nesasniedzot Ministru kabineta 2002. gada 12. marta noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikumā noteiktos piesārņojuma robežlielumus un mērķlielumus. Jāatzīmē, ka nevar izvērtēt benzola izmērītās koncentrācijas atbilstību MK noteikumos Nr. 118 noteiktajam mērķlielumam, jo metodes detektēšanas robeža ir augstāka (0,4 µg/l) nekā noteiktais mērķlielums – 0,2 µg/l.

Līdzšinējā gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultāti apstiprina to, ka teritorija nav piesārņota ar naftas produktiem.

#### **9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām**

Avārijas situācijas, kas var rasties DUS darbības rezultātā un sliktākajā to norises scenārijā ietekmēt cilvēku veselību un pat dzīvību, kā arī vidi, ir degvielas noplūde un/vai ugunsgrēks, kas var izraisīt sprādzienu.

Ugunsdrošībai ievēroti visi nepieciešamie attālumi no DUS līdz citiem objektiem un starp pašas DUS sastāvdaļām. Ēkas nesošās konstrukcijas - sienas, pārsegumi, jumta materiāli - atbilst III ugunsdrošības pakāpei. Ir veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība.

Stacijas (operatora) ēkā ugunsdrošības signalizāciju realizē dūmu detektori un tajā izvietoti putu ugunsdzēsāmie aparāti un drošības zīmes. Ēkā izvietoti arī absorbenta materiāli izlijušu naftas produktu savākšanai. Ugunsdzēsāmie aparāti iespējamo ugunsgrēka cēloņu lokalizācijai izvietoti arī DUS teritorijā.

Nepieciešamības gadījumā ūdeni ugunsdzēsības vajadzībām ņems no tuvējiem hidrantiem.

Benzīna noliešana pazemes degvielas rezervuāros notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternas augšējā – tukšajā daļā. Cisternu ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas neļauj liesmai piekļūt pa noslēgtas sistēmas degvielas vadiem cisternas iekšpusē. Autocisternas ir saņemtas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu.

Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie klientu automašīnām tiek realizēta ar diafragmas sūkņiem, kas ir apgādāti ar liesmu uztvērējiem.

Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts regulārs gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visām tvertnēm tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes. Pilno pārbaūžu laikā tvertnei ar spiediena palīdzību tiek mērīts sienu biežums, lai noteiktu iespējamās korozijas vietas.

DUS nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 19. jūlija noteikumiem Nr. 532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”. Tomēr AS „VIRŠI-A” DUS „Balvi” ir izstrādāts un 2015. gada 03. februārī VUGD Latgales reģiona brigādes Balvu daļā saskaņots civilās aizsardzības plāns.

## C SADAĻA

### *Atļaujas nosacījumi*

#### 9. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

##### 10.1. darbība un vadība

1. Atļauja izsniegta AS „VIRŠI-A” degvielas uzpildes stacijas darbībai Balvos, Krasta ielā 3. Ikgadējais plānotais degvielas realizācijas apjoms:

- 600 t jeb 800 m<sup>3</sup> benzīna gadā;
- 2500 t jeb 2941 m<sup>3</sup> dīzeļdegvielas gadā;
- 800 m<sup>3</sup> jeb ~ 600 t sašķidrinātās naftas gāzes (propāns-butāns) gadā.

2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sesto daļu un 31. panta pirmās daļas 3. punktu **katru gadu līdz 1. aprīlim iesniegt VVD Rēzeknes RVP** Gada pārskatu par monitoringa rezultātiem un atļaujas nosacījumu izpildi. Ieteicamā Gada pārskata forma ir pievienota atļaujas 7. pielikumā.

3. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 45. panta pirmo daļu **katru gadu līdz 1. martam iesniegt VVD Rēzeknes RVP** datus par iepriekšējā kalendāra gada laikā realizēto degvielas apjomu (katram degvielas veidam).

4. Saskaņā ar „Dabas resursu nodokļa likuma” 27. panta 2. punktu, līdz ceturksnim sekojošā nākamā mēneša 20. datumam iesniegt Valsts ieņēmumu dienesta teritoriālajai iestādei pārskatu par aprēķināto dabas resursu nodokli par iepriekšējo ceturksni **par gaisā emitēto piesārņojumu. Nodokli par gaisā emitēto piesārņojumu aprēķināt, izmantojot stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā iekļautās aprēķinu metodes.**

5. Saskaņā ar „Dabas resursu nodokļa likuma” 27. panta 3. punktu, līdz ceturksnim sekojošā nākamā mēneša 20. datumam iemaksāt dabas resursu nodokli par iepriekšējo ceturksni Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā.

6. Katru gadu aizpildīt dabas resursu nodokļa aprēķina lapu par vides piesārņojuma apjomiem un limitiem, saskaņā ar Ministru kabineta 2007. gada 19. jūnija noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 43. punktu un 6. pielikumu. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapas glabāt vismaz trīs gadus un uzrādīt reģionālās vides pārvaldes inspektoriem pēc pieprasījuma pārbaudes laikā.

7. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību, pamatojoties uz aprakstu B sadaļā, atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tais skaitā teritorijas plānojumā.

8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 28. panta septīto daļu, 32.<sup>9</sup> panta otro daļu reģionālā vides pārvalde izsniegto atļauju atceļ un aptur tās darbību, ja konstatē, ka:

- operators sniedzis nepatiešu vai maldinošu informāciju,
- operatora prettiesiskās rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēka veselībai,
- darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības noramatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.

9. Degvielas uzpildes stacijas vadība un darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas Ministru kabineta 2012. gada 12. jūnija noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasības.

10. Automazgāšanas darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas Ministru kabineta 2004. gada 22. aprīļa noteikumu Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīcu izveidei un darbībai” prasības.

## **10.2. darba stundas**

Tiek noteiktas degvielas uzpildes stacijas darba stundas: benzīna un dīzeļdegvielas uzpildei 1088 stundas gadā, gāzes uzpildei 97 stundas gadā.

## **10. Resursu izmantošana**

### **11.1. ūdens**

Ūdens ieguve saimnieciskajām un automazgāšanas vajadzībām no Balvu pilsētas ūdensapgādes sistēmas saskaņā ar Balvu novada pašvaldības aģentūru „SAN-TEX” noslēgto līgumu.

### **11.2. enerģija**

1. Veicot piesārņojošo darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 10. punkta prasībām.

2. Ievērot iekārtu tehnoloģiskos procesus un taupīt elektroenerģiju.

### **11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli**

1. Saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 29. jūnija noteikumu Nr. 575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi” 2. punktu veikt izejmateriālu (benzīna, dīzeļdegvielas un gāzes) aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā:

- ķīmiskās vielas vai maisījuma nosaukums, izmantotais daudzums, klasifikācija un marķējums,
- ķīmiskās vielas vai maisījuma drošības datu lapas.

Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties.

2. Ievērot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006., kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr.793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (18.12.2006.) noteiktās prasības.

3. Ķīmisko vielu un to maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 (2008.gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 prasībām.

4. Ķīmisko vielu, ķīmisko maisījumu un palīgmateriālu uzglabāšanas veids saskaņā ar 5.tabulu "Uzglabāšanas tvertņu saraksts" un vienlaicīgi uzglabājamais daudzums atļauts saskaņā ar 3.tabulu "Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos".

5. Ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu drošības datu lapām jāatbilst 2015. gada 28. maija Komisijas Regulas (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) prasībām. Līdz 2017. gada 31. maijam drīkst turpināt izmantot drošības datu lapas, kas izsniegtas līdz 2015. gada 1. jūnijam.

6. Drošības datu lapas glabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapā, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.

9.Saskaņā ar Ministru Kabineta 2000. gada 26. septembra noteikumu Nr.332 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu” 8.4. punktā noteikto nedrīkst realizēt benzīnu ar benzola saturu, kura koncentrācija pārsniedz 1%.

10. Aizliegts laist brīvā apgrozījumā vai realizēt dīzeļdegvielu ar sēra saturu, kas pārsniedz 0,10 masas procentus, saskaņā ar Ministru kabineta 2006. gada 26. septembra noteikumu Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” 13.2. punktu.

## **12.Gaisa aizsardzība**

### **12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;**

1. Galvenie gaisa piesārņojuma avoti ir benzīna un dīzeļdegvielas tvertņu elpošanas vārsti un automašīnu pildīšanas vietas (*laukumveida avots A1, A2*). Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktas darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- degvielas tvertnes „elpošana” – tā ir attiecināma uz degvielas iztvaikošanu un barometriskā spiediena izmaiņām. Arī biežumam, ar kādu degviela tiek izsūkņēta no tvertnes, ļaujot gaisam ieplūst tvertnē, tādējādi palielinot iztvaikošanu, ir nozīmīga loma emisijas veidošanās procesā;
- transportlīdzekļu bāku uzpildīšana. Emisija rodas, kad transportlīdzekļa bākas uzpildīšanas laikā no tās tiek izspiesti degvielas tvaiki;
- nopilējumi transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā;
- izgarojumi no savienotājmehānismiem pēc to atvienošanas, kad starp slēgtajiem gala vārstiem esošā sašķidrinātā gāze iztvaiko un nonāk atmosfērā;
- izgarojumi no savienotājmehānismiem to darbības laikā, uzpildot autotvertnes.
- Emisiju rada arī gāzes uzpilde automašīnu tvertnēs lielāka pieslēgšanās/ atslēgšanās skaita dēļ. Autogāzes emisija rodas arī uzglabāšanas rezervuāra uzpildes (9,9 m<sup>3</sup>; ~100 uzpildes reizes gadā) un automašīnu bāku uzpildes laikā, savienotājmehānismiem darbojoties.

2. Emisija atmosfēras gaisā no emisijas avota A1, A2 atļauta saskaņā 2. pielikumā 12. tabulā minētajiem parametriem un 15. tabulā noteiktajiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

## 12.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti;

1. Saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 12.jūlija noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 7.punktu nodrošināt kondicionēšanas iekārtas gāzes noplūdes kontroli ik 12 mēnešus, kā to nosaka 2014. gada 16. aprīļa Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (ES) Nr. 517/2014 par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006 4.panta 3.punkts. Noplūžu pārbaudi drīkst veikt tikai sertificēts speciālists (saskaņā ar MK noteikumu Nr.563 21.punktu).

2. Saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 12.jūlija noteikumu Nr.563 "Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm" 2.punktu katru gadu **līdz 31.martam** valsts sabiedrībā ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" iesniegt pārskatu par iepriekšējā gadā veiktajām darbībām ar ozona slāni noārdošajām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.

## 12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;

1. Nodrošināt benzīna tvaiku pirmās un otrās pakāpes uztveršanas un kontroles sistēmu darbību atbilstoši Ministru kabineta 2012. gada 12. jūnija noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6. pielikumā minētajām prasībām un ražotāja norādījumiem.

2. Benzīna tvaiku pirmās un otrās pakāpes uztveršanas sistēmās ievērot šādus nosacījumus saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 12. jūnija noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 22. punkta prasībām:

2.1.benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēmas kopējie benzīna zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nepārsniedz 0,01 svara procentu no benzīna apjoma;

2.2.benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas benzīna tvaiku uztveršanas efektivitāte ir 85 % vai lielāka. Uztvertā un atpakaļ uz uzglabāšanas rezervuāru novadītā tvaika un benzīna attiecība ir intervālā no 0,95 līdz 1,05.

3. **Reizi dienā** apsekot degvielas uzpildes iekārtu, lai vizuāli pārliecinātos par procesa un uztveršanas sistēmas atbilstošu darbību. Par pārbaudēs konstatētajām neatbilstībām atbildīgajai personai veikt ierakstus žurnālā un apliecināt tos ar parakstu. Sabojātās otrās pakāpes tvaiku atsuknēšanas sistēmas elementus atvienot uz laiku, kamēr tiek veikts remonts.

4. **Reizi gadā** nodrošināt benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas efektivitātes pārbaudi vai tvaika un benzīna attiecības pārbaudi simulētos benzīna plūsmas apstākļos vai izmantojot citu atbilstošu metodi, ievērojot šādus nosacījumus, saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 12. jūnija noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 23. punkta prasībām:

4.1.pārbaudes veic akreditētas atbilstības novērtēšanas institūcijas, kas akreditētas ar SIA „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” struktūrvienībā „Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs” atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17020:2005 „Galvenie kritēriji dažādu veidu institūcijām, kas veic inspicēšanu”, vai laboratorijas, kas akreditētas citās Eiropas Savienības dalībvalstīs, Turcijā vai Eiropas Ekonomikas zonas valstīs;

- 4.2. pārbaudes datumu, rezultātus un attiecīgās atbilstības novērtēšanas institūcijas nosaukumu ieraksta degvielas uzpildes stacijas ekspluatācijas žurnālā;
- 4.3. ja attiecīgās sistēmas darbības pārbaudē konstatēti trūkumi, veikt nepieciešamos pasākumus to novēršanai, attiecīgos pasākumus norādot degvielas uzpildes stacijas ekspluatācijas žurnālā;
- 4.4. ja ir uzstādītas automātiskās monitoringa sistēmas benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas kontrolei, benzīna tvaiku uztveršanas efektivitāti pārbaudīt **reizi trijos gados**. Šādai automātiskā monitoringa sistēmai jānosaka trūkumus benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas un automātiskās monitoringa sistēmas darbībā, jāindicē šos trūkumus operatoram un automātiski jāpārtrauc benzīna plūsmu no bojātās degvielas uzpildes ierīces, ja septiņu dienu laikā netiek novērsti fiksētie trūkumi.

5. Nodrošināt zīmes, uzlīmes vai cita veida paziņojumu novietošanu uz benzīna uzpildes ierīces vai tās tuvumā, kas informē patērētājus par to, ka šajā uzpildes vietā ir uzstādīta benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēma.

#### **12.4. smakas;**

Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju VVD Rēzeknes RVP saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 25. novembra noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 23.punkta prasībām.

#### **12.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījuma vietas, regularitāte, metodes);**

1. Vienu reizi gadā ar aprēķinu metodi veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli emisiju avotos A1 un A2.
2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu/procesa darbības ilgums. Žurnālā reģistrēt datus par uzskaites periodā realizēto degvielu.

#### **12.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem;**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **12.7. gaisa monitorings;**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;**

**Katru gadu līdz 1.martam** iesniegt ikgadējo valsts statistikas pārskatu “Nr.2 - Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” par iepriekšējo kalendāro gadu valsts SIA ”Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, ievadot veidlapās iekļaujamo informāciju elektroniskajā datu bāzē.

### **13. Notekūdeņi**

#### **13.1. izplūdes, emisijas limiti;**

1. Sadzīves notekūdeņus novadīt Balvu pilsētas kanalizācijas sistēmā saskaņā ar Balvu novada pašvaldības aģentūru „SAN-TEX” noslēgtā līguma nosacījumiem.

2. Saskaņā ar Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43.2. punktu lietus ūdeņus no DUS teritorijas pirms novadīšanas grāvī attīrīt lokālajās attīrīšanas iekārtās no suspendētām vielām un naftas produktiem.

3. Saskaņā ar Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43.2. punktu automazgātavas notekūdeņus pirms novadīšanas grāvī attīrīt lokālajās attīrīšanas iekārtās no suspendētām vielām, naftas produktiem un mazgāšanas līdzekļu organiskajām vielām.

4. Attīrīto notekūdeņu izplūdē nodrošināt piesārņojošo vielu koncentrāciju:

- suspendētās vielas – ne mazāk par 35 mg/l,
- naftas produkti – neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas,
- ŪSP – ne mazāk par 125 mg/l (automazgātavas notekūdeņiem).

5. Atbilstoši Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” V nodaļas 42. punktam aizliegta neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos un vidē.

#### **13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība;**

1. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti, saskaņā ar Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 41. punktu. Regulāri veikt lietus ūdens un automazgātavas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un nodrošināt regulāru to tīrīšanu.
2. Nodrošināt kanalizācijas sistēmu efektīvu darbību, veikt cauruļvadu pārbaudes, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.
3. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.
4. Ievērot lietus ūdens attīrīšanas iekārtu un automazgātavas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnoloģiju, regulāri veikt iekārtu tehnisko apkopi un nosēdumu attīrīšanu, lai sasniegtu maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti.
5. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram: sagatavot aktus par veiktajām darbībām).

#### **13.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);**

1. Saskaņā ar Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 56. un 59. punktu, **vienu reizi gadā** veikt attīrīto lietusūdeņu kvalitātes kontroli, nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas suspendētām

vielām un naftas produktiem. Novērtējot notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.

2. Ūdeņu paraugus noņemt un to laboratorisko kontroli veikt akreditētai laboratorijai atbilstoši Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 65.punktā noteiktajam.
3. Notekūdeņu testēšanas rezultātus izvērtēt atbilstoši Ministru kabineta 2009. gada 17. februāra noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 14.punkta prasībām.

#### **13.4. mērījumi saņēmēja ūdenstilpē;**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

#### **13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

#### **13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### **14.Troksnis:**

#### **14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;**

1. Galvenais trokšņa avots autotransports, kā arī blakus esošo ielu (Stacijas, Krasta) satiksme.

2. Saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 22. aprīļa noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbniecu izveidei un darbībai” 16. punktu, veicot automašīnu mazgāšanu, mazgātavas vārtiem vienmēr jābūt aizvērtiem.

3.Nodrošināt DUS darbību atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 7. jūnija noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikuma nosacījumiem.

#### **14.2. trokšņa emisijas limiti;**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

#### **14.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);**

Iedzīvotāju sūdzību gadījumā veikt trokšņa mērījumus saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 7. jūnija noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”.

#### **14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.**

Ja tiek veikti trokšņa mērījumi, *divu nedēļu laikā* pēc mērījumu rezultātu saņemšanas iesniedz to kopiju VVD Rēzeknes RVP.

## **15. Atkritumi:**

### **15.1. atkritumu veidošanās**

Atkritumu veidi noteikti saskaņā ar 21. tabulu.

### **15.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi;**

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
2. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta prasībām atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:
  - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai;
  - radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
  - nelabvēlīgi ietekmēt ainavas;
  - piesārņot un piegružot vidi.
3. Sadržīves atkritumus savākt, un pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz pretinfiltrācijas seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15.panta prasībām.
4. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16.panta trešo daļu, līgumu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgt ar sadzīves atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.
5. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem.
6. Līgumi par bīstamo atkritumu tālāku apsaimniekošanu jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17.panta pirmās daļas 3.punktam, otrajai un trešajai daļai.
7. Bīstamos atkritumus uzglabāt iepakotus izturīgā un droša iepakojumā un nodrošināt etiķešu izvietojumu uz bīstamo atkritumu iepakojuma atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 21. jūnija noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 6.un 7. punktu prasībām.
8. Nododot bīstamos atkritumus, lai nodrošinātu to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, jāizmanto bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu saskaņā ar Ministru kabineta 2011. gada 21. jūnija noteikumiem Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību.
9. Apsaimniekojot naftas produktu atkritumus, jāievēro Ministru kabineta 2011. gada 21. jūnija noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” III nodaļā atkritumu valdītājam noteiktās prasības.

### **15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);**

1. Lai pamatotu valsts statistikas pārskata „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” veidlapās iekļauto datu pareizību, veikt radīto atkritumu daudzuma (apjoma) un izcelsmes uzskaiti. Šos dokumentus uzglabāt ne mazāk kā 3 gadus.

2. Nodrošināt iekārtā radīto bīstamo atkritumu uzskaiti žurnālā, kas iekārtots atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 21. jūnija noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 1. pielikumam, papīra vai elektroniskā veidā. Informāciju uzglabāt ne mazāk kā trīs gadus.

### **15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;**

*Katru gadu līdz 1. martam* aizpildīt valsts statistikas pārskata „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” veidlapās iekļaujamo informāciju, ievadot to VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” mājaslapā tiešsaistes režīmā, pamatojoties uz uzskaites žurnālu datiem, saskaņā ar „Vides aizsardzības likumu”, likuma „Par piesārņojumu” 6. pantu, „Valsts statistikas likumu” un Ministru kabineta 22.12.2008. gada 22. decembra noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 3. un 4. punktu.

### **15.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums;**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **15.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas.**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.**

1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Nodrošināt ūdens un degvielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu darba zonā zem degvielas uzpildes iekārtām un ap cisternu uzpildes iekārtām, atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 16. jūnija noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.1.punkta un 4.pielikuma prasībām.
3. Nodrošināt degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metožu (sistēmu) lietošanu virszemes cisternām un cauruļvadiem, atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 16. jūnija noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.2.punkta un 5.pielikuma prasībām.

4. **Vienu reizi divos gados\*** veikt pazemes ūdeņu monitoringu visos (3 gab.) novērošanas urbumos, nosakot kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> indeksu) benzola, toluola, etilbenzola un ksilola koncentrācijas pazemes ūdeņos, saskaņā ar Ministru kabineta 2012. gada 16. jūnija noteikumu Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām" 6., 7. punktu prasībām. (\**RVP pastāv iespēja, veicot izvērtējumu izvirzīt arī retāku vai biežāku veikšanas biežumu*).
5. Pazemes ūdeņu un grunts paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem. Pazemes ūdeņu kvalitātes paraugu testēšanu atļauts veikt tikai akreditētām laboratorijām, saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 16. jūnija noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 12.punkta prasībām.
6. **Līdz 1.martam** iesniegt VVD Rēzeknes RVP ūdeņu novērošanas rezultātus atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 16. jūnija noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6.punktam un 3.pielikumam.
7. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājvielu koncentrācija pārsniedz normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktos robežlielumus, nekavējoties nodrošināt atkārtotas pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes, atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 16. jūnija noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 13.punktam un nodrošināt tā apakšpunktu prasību izpildi.
8. Bīstamās ķīmiskās vielas, izejvielas un produktus, kā arī atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
9. Vietās, kur iespējama bīstamu vielu noplūde, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies bīstamie atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 21. jūnija noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
10. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši Ministru kabineta 2005. gada 25. oktobra noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1.pielikuma un Ministru kabineta 2002. gada 12. marta noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10.pielikuma prasībām.
11. DUS nodrošināt rezervuāru darbību atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 28.augusta noteikumu Nr.384 "Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība" prasībām.
12. Nodrošināt degvielas rezervuāru atbilstību Ministru kabineta 2001.gada 28.augusta noteikumu Nr.384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasībām.

**16.<sup>1</sup> Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

**17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos.**

1. Nosacījumi netiek izvirzīti. Iekārtas darbināt saskaņā ar to ekspluatācijas noteikumiem.
2. Iekārtas darbības traucējumu gadījumos pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni.

**18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumus veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.**

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu, *ne vēlāk kā 30 dienas pirms* iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas, iesniegt reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. Pēc vietas sakārtošanas, iesniegt vides pārvaldē informāciju par paveikto.

2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9. punktu, pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas, veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī, tai skaitā, iekārtu demontāžu un teritorijas sakārtošanu, radīto atkritumu apsaimniekošanu, ķīmisko vielu un maisījumu nodošanu vai pārdošanu citam darbību veicējam.

3. *Divas nedēļas pirms* rezervuāru un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas par šo darbu uzsākšanu informēt Valsts vides dienestu, kā to nosaka Ministru kabineta 12.06.2012. gada 12. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 44. un 45. punkts. *Četras nedēļas pēc* darbu pabeigšanas iesniegt Valsts vides dienestā ziņojumu, kurā norādīt:

- pārvietoto rezervuāru bijušo izvietojumu;
- rezervuāros uzglabātās degvielas markas;
- rezervuāru materiālu un tīlpumu;
- rezervuāru tehnisko stāvokli;
- rezervuāru likvidēšanas veidu un vietu;
- grunts vai pazemes ūdeņu izpētes rezultātus.

## 19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.

1. Iekārtas ekspluatēt un avārijas, ārkārtējās situācijās rīkoties saskaņā ar iekārtas izgatavotāja izsniegtajiem ekspluatācijas noteikumiem, saskaņā ar izstrādātajām instrukcijām un rīcības pasākumu plāniem.

2. Nodrošināt piesardzības pasākumus, lai novērstu avārijas risku vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku, saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" II. nodaļas 5. pantu.

3. Iekārtas darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar „Vides aizsardzības likuma” 27. un 28. pantu:

3.1. ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus,

3.2. ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt VVD Rēzeknes RVP par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem,

3.3. ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot VVD Rēzeknes RVP, par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu,

3.4. ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamās pasākumus,

3.5. ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

3. **Dienas laikā** ziņot VVD Rēzeknes RVP (tālrunis: 64638206, 29436839) par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties neatļauts vides piesārņojums, kā arī steidzamu pasākumu uzsākšanu iespējamās avārijas novēršanai vai avārijas seku likvidēšanai.

4. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku, saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. panta prasībām.

5. Nodrošināt iekārtā avāriju situācijas likvidēšanas līdzekļus, absorbentus, kā to paredz likuma „Par piesārņojumu” 5. pants.

6. Pēc degvielas noplūdes atklāšanas nodrošināt, kā to paredz MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 15. punkts:

6.1. bojāto rezervuāru un cauruļvadu ekspluatācijas pārtraukšanu līdz noplūdes cēloņa atklāšanai un novēršanai;

6.2. bojāto rezervuāru un cauruļvadu iztukšošanu, lai novērstu naftas produktu turpmāku noplūdi;

6.3. rezervuāra un cauruļvadu hermētiskuma un izturības pārbaudes saskaņā ar normatīvajiem aktiem par degvielas uzpildes staciju tehnoloģisko iekārtu tehnisko uzraudzību vai normatīvajiem aktiem par uzliesmojošu, sprādzienbīstamu un kaitīgu vielu uzglabāšanas tehnisko uzraudzību. Ja pārbaudē netiek konstatēta neatbilstība minēto normatīvo aktu prasībām, attiecīgo rezervuāru un cauruļvadu ekspluatāciju var turpināt;

6.4. pazemes ūdeņu izpēti, ja pārbaudē tiek konstatēts, ka attiecīgo rezervuāru un cauruļvadu hermētiskus un izturība nav pietiekama vai ja rezervuāru un cauruļvadu hermētiskus un izturība ir pietiekama, bet vide tiek piesārņota ar naftas produktiem;

- 6.5. nepieciešamo pasākumu veikšanu, lai pārtrauktu turpmāko degvielas noplūdi un izplatīšanos vidē, ja pazemes ūdeņu izpētē tiek atklāts degvielas noplūdes avots. Nekavējoties noskaidrot piesārņojuma izplatību pazemes ūdeņos, lai varētu novērtēt videi nodarīto kaitējumu;
- 6.6. rezervuāru un cauruļvadu turpmāku ekspluatāciju, ja pazemes ūdeņu novērtējumā piesārņotājvielu koncentrācija ir mazāka par noteikto robežlielumu atbilstoši noteikumiem par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti.

7. Ja degvielas noplūde ir radījusi vai var radīt kaitējumu videi, neatliekamās un sanācijas pasākumus veikt saskaņā ar normatīvajiem aktiem par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kāda novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas, atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 16. punktam.

8. Operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības. Operatora pienākums ir segt izmaksas, ko radījis viņa nodarītais kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi, saskaņā ar „Vides aizsardzības likuma” 25. panta 1. un 2. punktu.

**20.Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. Gada 18. Janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu.**

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 45. panta ceturto daļu *nekavējoties* ziņot VVD Rēzeknes RVP (tālrunis 64638206 vai 29436839):

- ja tiek pārkāpti atļaujas nosacījumi, kā arī avārijas gadījumos, par nosacījumu pārkāpšanas laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, par veiktajiem pasākumiem avārijas seku vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai;
- ja apdraudēta atļaujā izvirzīto nosacījumu turpmākā ievērošana.
- sniegt rakstiski un vienlaikus nosūtīt to arī elektroniski informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi atbilstoši MK 24.04. 2007. noteikumu Nr. 281 “Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48. punktam un 5. pielikumam.

**21.Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.**

1. Saskaņā ar „Vides aizsardzības likuma” 19. pantu vides stāvokļa un atļaujas nosacījumu kontroli drīkst veikt Valsts vides dienesta un VVD Rēzeknes RVP inspektori, kuri uzņēmuma teritorijā pakļaujas uzņēmuma iekšējās kārtības noteikumu prasībām.

2. Nodrošināt kontroles veikšanai nepieciešamās informācijas pieejamību, kas ir uzņēmuma rīcībā, kā arī dabas resursu uzskaites dokumentus un citus dokumentus, lai

kontrolētu dabas resursu ieguves, lietošanas, vides piesārņošanas apjomus, atkritumu apsaimniekošanu, būvniecību un citas vidi ietekmējošas darbības, saskaņā ar „Vides aizsardzības likuma” 21. pantu.

3. Nodrošināt šādu dokumentu esību un glabāšanu, kā arī minētās informācijas pieejamību valsts un pašvaldības kontroles institūcijām saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 46. un 48. punkta prasībām:

- pārskats par pazemes ūdeņu un grunts sākotnējo izpēti;
- pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti par pēdējiem pieciem gadiem;
- grunts un pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti par pēdējiem pieciem gadiem;
- grunts un pazemes ūdeņu izpētes rezultāti degvielas noplūdes gadījumā, degvielas uzpildes stacijas slēgšanas gadījumā, rezervuāru aizvākšanas gadījumā un degvielas uzpildes stacijas slēgšanas un rezervuāru aizvākšanas gadījumā;
- dati par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu attīrīšanu no nogulsniem un naftas produktiem;
- rīcības plāns, ja notikusi degvielas noplūde;
- informācija par rezervuāru aizvākšanu un pārvēršanu nelietojamā stāvoklī.

**AS „VIRŠI-A”**

**B kategorijas atļaujas Nr. RE15IB0014**

**PIELIKUMI**

## 1. pielikums

### *Iesnieguma kopsavilkums*

#### **23. Kopsavilkumā sabiedrības informēšanai par iekārtu norāda:**

##### **23.1. iekārtas nosaukumu, informāciju par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu;**

AS „VIRŠI-A” degvielas uzpildes stacija.

Operators: AS „VIRŠI-A”, Kalna iela 17, Aizkraukle, Aizkraukles pagasts, Aizkraukles novads, LV – 5101. Tālruna numurs: 65133677, fakss: 65133666, elektroniskā pasta adrese: *birojs@virsia.lv*

Iekārtas atrašanās vietas adrese: Krasta iela 3, Balvi, Balvu novads, LV – 4501.

##### **23.2. īsu ražošanas aprakstu un iemeslu kāpēc nepieciešama atļauja;**

DUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu un dīzeļdegvielu, autogāzi. DUS darbojas arī automazgātava.

B kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” **1. pielikuma 1.4. punktu:** „degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk m<sup>3</sup> gadā”, kā arī **2. pielikuma 1.4. punktu** „gāzes uzpildes stacijas” un **6.1. punktu:** „visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcām, kurās veic MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai” 2. punktā paredzētās darbības”.

##### **23.3. piesārņojošās darbības aprakstu (norādot izmantojamus resursus un emisiju ietekmi uz vidi). Aprakstā sniedz šādas ziņas:**

###### **23.3.1.ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošām iekārtām) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;**

Ūdens patēriņš sadzīves vajadzībām un automašīnu mazgāšanas pakalpojumu sniegšanai, zāliena laisīšanai ir līdz 2000 m<sup>3</sup> gadā.

###### **23.3.2. galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums;**

Galvenie tirdzniecības produkti

- 2500 t (2941 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas gadā;
- 250 m<sup>3</sup> sašķidrinātas naftas gāzes gadā;
- 600 t (800 m<sup>3</sup>) benzīna gadā .

DUS operatora ēkas apsildes vajadzībām apkures periodā nodrošina Krievijā ražots lokāls apkures katls TEPM 24 LO (deglis OHP 10 šķidrā kurināmā sadedzināšanai), ar ievadīto siltuma jaudu 24 kW. Kā kurināmais tiek izmantota marķēta dīzeļdegviela līdz 2,5 m<sup>3</sup> gadā jeb 2,12 t gadā.

### **23.3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai;**

DUS tiek realizēts benzīns (līdz 600 t/a), dīzeļdegviela (līdz 2500 t/a). Degviela tiek uzglabāta hermētiski noslēgtā dubultsienu pazemes rezervuārā ar sešām sekcijām. Sašķidrinātā naftas gāze (līdz 250 m<sup>3</sup>), tiek uzglabāta divos virszemes rezervuāros. Tā kā degvielas un sašķidrinātās naftas gāzes tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, nav iespējama aizvietošana.

### **23.3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums);**

Uzglabājot un realizējot 800 m<sup>3</sup> benzīna, 2941 m<sup>3</sup> dīzeļdegvielas un 250 m<sup>3</sup> sašķidrinātās naftas gāzes, atmosfērā nonāks līdz 0,8152 t gaistošo organisko savienojumu t.sk.0,002 t benzola, 0,0145 t toluola, kā arī 0,0042 t propāna un 0,0028 t butāna izmešu. Gada laikā kopā ar notekūdeņiem no teritorijas novadgrāvī var nonākt vidēji 16,14 kg suspendēto vielu un 0,02 kg naftas produktu.

### **23.3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;**

DUS darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti konteineros. Galvenie to radītāji ir DUS klienti un apkalpojošais personāls. Par atkritumu izvešanu ir noslēgts līgums ar sadzīves atkritumu apsaimniekotāju SIA "ZAAO". Gada laikā izved līdz 10 t sadzīves atkritumu.

Smilšu (līdz 16 t/gadā), eļļas - ūdens maisījuma (līdz 10 t/gdā) atsūkņēšanu no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un izvešanu veic SIA "Corvus Company", kas apsaimnieko arī DUS izlietoto absorbenta materiālu (līdz 1 t/gadā).

### **23.3.6. trokšņa emisijas līmenis;**

Troksnis DUS teritorijā nav mērīts. Trokšņi, ko varētu izraisīt DUS darbība, nepārsniedz fona trokšņa līmeni no transporta satiksmes tuvējās ielās. Sūdzības no iedzīvotājiem par trokšņa traucējumiem nav saņemtas

### **23.4. iespējamo avāriju novēršanu;**

Ugunsdrošībai ievēroti visi nepieciešamie attālumi no DUS līdz citiem objektiem un starp DUS sastāvdaļām. Veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibens aizsardzība. DUS teritorijā atrodas kaste ar absorbenta materiālu izlijušu naftas produktu savākšanai. Katra uzpildes aparāta sānos ir piestiprināts ugunsdzēsamais aparāts. AS "VIRŠI-A" izstrādāta civilās aizsardzības sakaru un informācijas apmaiņas shēma iespējamo avāriju gadījumā. Benzīna noliešana pazemes degvielas rezervuārā notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternā. Cisternu ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas neļauj liesmai pieklūt pa noslēgtas sistēmas degvielas vadiem cisternas iekšpusē. Autocisternas ir saņemtas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu.

Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie automašīnām realizējas ar diafragmas sūkņiem, kas ir apgādāti ar liesmu uztvērējiem. Sistēmā uzstādīts spiediena kontroles vārsts, kas izslēdz tvaika atpakaļgaitu no cisternas. Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts gruntsūdeņu monitorings, kā arī visiem rezervuāriem tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes.

**23.5. nākotnes plānus – iekārtas plānotā paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju.**

AS "VIRŠI-A" neplāno iekārtu paplašināšanu vai rekonstrukciju.

## 2. pielikums

**Tabulas**

<b>Tabulas Nr.</b>	<b>Nosaukums</b>	<b>Aizpildīta (atzīmēt ar X)</b>	<b>Komentārs, ja tabula nav aizpildīta</b>
1.	Informācija par noslēgtajiem līgumiem	X	
2.	Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami	X	
3.	Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos	X	
4.	Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā		Neattiecas uz iekārtu
5.	Uzglabāšanas tvertņu saraksts	X	
6.	Atkritumi, ko izmanto sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas procesā		Neattiecas uz iekārtu
7.	Elektroenerģijas izmantošana gadā	X	
8.	Siltumenerģijas izmantošana gadā		Neattiecas uz iekārtu
9.	Ūdens ieguve		Neattiecas uz iekārtu
10.	Informācija par ūdensapgādes sistēmu un derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnēm	X	
11.	Ūdens lietošana	X	
12.	Emisijas avotu fizikālais raksturojums	X	
13.	No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas	X	
14.	Emisija no neorganizētiem emisiju avotiem un smakas		Neattiecas uz iekārtu
15.	Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts	X	
16.	Piesārņojošās vielas notekūdeņos		Neattiecas uz iekārtu
17.	Tieša notekūdeņu un lietussūdeņu izplūde ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)	X	Neattiecas uz iekārtu
18.	Notekūdeņu izplūde uz cita uzņēmuma attīrīšanas iekārtām	X	
19.	Operatora rīcībā esošie kanalizācijas sistēmu raksturojošie dokumenti		Neattiecas uz iekārtu
20.	Trokšņa avoti un to rādītāji		Neattiecas uz iekārtu
21.	Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem	X	
22.	Atkritumu savākšana un pārvadāšana	X	
23.	Atkritumu apglabāšana		Neattiecas uz iekārtu
24.	Monitoringa	X	

## Informācija par noslēgtajiem līgumiem

1.tabula

Nr.p.k.	Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līguma puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
1.	12	Ūdensapgāde un kanalizācija	Balvu PA „SAN-TEX” un AS „VIRŠI-A”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
2.	1011603644	Elektroenerģijas piegāde	AS „Sadales tīkls” un AS „VIRŠI-A”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
3.	768-2-004	Sadzīves atkritumu apsaimniekošana	SIA „ZAAO” un AS „VIRŠI-A”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
4.	9/09	Izlietots iepakojums, nolietotās baterijas, nolietotie mobilie telefoni un citi elektriskie un elektroniskie atkritumi.	SIA „CORVUS COMPANY”, SIA „ZAĻAIS CENTRS” un AS „VIRŠI-A”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
5.	11/09	Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas, eļļas filtri, nolietotas riepas, naftas produktus saturoši atkritumi, absorbenti, svina akumulatori	SIA „CORVUS COMPANY” un AS „VIRŠI-A”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
6.	Vienošanās Nr. 2 pie Līguma Nr. VKB-37/11 (19/08/2011)	Lietus notekūdeņu un gruntsūdens kvalitātes monitorings	SIA „Vides Konsultāciju Birojs” un AS „VIRŠI-A”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
7.	K001/2014 29.10.2014.	Aukstumiekārtu (kondicionieru) apkopes	SIA „Friteks” un AS „VIRŠI-A”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
8.	VKB-89/14	Avārijas reaģēšana degvielas noplūžu gadījumos DUS stacijā	SIA „Vides Konsultāciju Birojs” un AS „VIRŠI-A”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)

### ***Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kas nav klasificēti kā bīstami***

2. tabula

Nr. p.k. vai kods	Izejmateriāli, palīgmateriāli (vai to grupas)	Izejmateriālu un palīgmateriālu veidi	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Absorbenta materiāls	Organisks savienojums	Izlijušo naftas produktu savākšanai	0,05	0,8

<sup>(1)</sup> Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, krās gaistoši organiskie savienojumi ir mazāk nekā 5%, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli<sup>(2)</sup> Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts.

**Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos**

3. tabula

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas gadā)
1.	Benzīns	Organisks savienojums	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam.Liq.1 H224; Carc.1B H350; Asp.Tox.1 H304; Skin Irrit. 2 H315; STOT SE 3 H336; Muta.1 B H340; Repr.2 H361fd; Aquatic Chronic 2 H411	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H224 H350 H304 H315 H336 H340 H361fd H411	P201;P210, P280; P261;P273;P301+310, P331 P403+233;P501	20 t, Pazemes rezervuāra sekcijās (10+10 +7,5m <sup>3</sup> )	600
2.	Dīzeldegviela	Organisks savienojums	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq.3, H226; Carc.2, H351; Aquatic Chr.2, H411; Asp.Tox.1 H304; AcuteTox.4 H332; Skin Irrit. 2 H315; STOT RE 2 H373	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H226 H351 H411 H304 H332 H315 H373	P210; P261; P273; O301+P310; P331; P302+P352	27 t, Pazemes rezervuāra sekcijās (10+15+7,5 m <sup>3</sup> )	2500
3.	Sašķidrinātā naftas gāze (propāna-butāna) maisījums	Organisks savienojums	Realizācijas produkts	200-827-9 203-448-7	74-98-6 106-97-8	Extr,Flam.Gas1 H220; Press.Gas., H280	GHS02 GHS04	H220 H280	P210; P381	12 m <sup>3</sup> 2x 6,7 m <sup>3</sup> tvertnes	250 m <sup>3</sup>
4.	Sašķidrinātā gāze sadzīves vajadzībām	Organisks savienojums	Realizācijas produkts	200-827-9 203-448-7	74-98-6 106-97-8	Extr,Flam.Gas1 H220; Press.Gas., H280	GHS02 GHS04	H220 H280	P210; P381	1135l, 20 gab x 50 l 5 gab x 27 l balonos	7000 l
5.	SONAX spodrvasks ar vaska aromātu	Organisks savienojums	Vaskošanas līdzeklis automazgātavā	200-661-7 939-685-4 500-013-6 225-878-4 615-336-9 246-807-3	67-63-0 95009-13-5 9004-78-8 5131-66-8 71750-79-3 25307-17-9	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit.2 H315; Aquatic Chronic 3 H412	GHS05	H318 H315 H412	P280; P305+P351+P338; P302+P352; P332+P313; P310; P501	15-25 l oriģināl- iekārtā, iekārtā	1

6.	SONAX SX PowerClean	Organisks savienojums	Mazgāšanas līdzeklis automazgātavā	239-854-6 500-234-8 209-406-4	15763-76-5 68891-38-3 577-11-7	Eye Irrit.2, H319	GHS07	H319	P280; P305+P351+P338; P337+P313;P501	15-25 l oriģināl- iepakojums, iekštelpās	2
----	---------------------	-----------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------	-------	------	--	--	---

### Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5. tabula

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m <sup>3</sup> )	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Pārbaudes datums	
					iepriekšējās	Nākamais
1.	Dīzeļdegviela	15	14	Pazemes, stacionāra	19.06.2014.	19.06.2015.
2.	Dīzeļdegviela	10	14	Pazemes, stacionāra	19.06.2014.	19.06.2015
3.	Benzīns	10	14	Pazemes, stacionāra	19.06.2014.	19.06.2015
4.	Benzīns	10	14	Pazemes, stacionāra	19.06.2014.	19.06.2015
5.	Dīzeļdegviela	7,5	14	Pazemes, stacionāra	19.06.2014.	19.06.2015
6.	Benzīns	7,5	14	Pazemes, stacionāra	19.06.2014.	19.06.2015
7.	Kurināmā dīzeļdegviela	3	10	Pazemes, stacionāra	Nav nepieciešams	Nav nepieciešams
8.	Sašķidrinātā gāze	6,7	13	Virszemes, stacionāra	12.01.2015.	12.01.2016.
9.	Sašķidrinātā gāze	6,7	13	Virszemes, stacionāra	12.01.2015.	12.01.2016.

### Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7. tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	40 MWh/gadā
Apgaismojumam	8 MWh/gadā
Atdzesēšanai un saldēšanai	2 MWh/gadā
Vēdināšanai	2 MWh/gadā
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
<b>Kopā:</b>	<b>52 MWh/gadā</b>

### Informācija par ūdensapgādes sistēmu un derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnēm

10. tabula

Nr.p.k.	Dokuments	Izstrādāšanas datums	Atzīme par dokumenta esamību
1.	Ūdensapgādes ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta	-	-
2.	Ūdensapgādes sistēmas shēma	15.06.2015	lr
3.	Tehniskā pase	-	-
4.	Ūdensapgādes urbuma pase	-	-
5.	Derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnes pase	-	-

## Ūdens lietošana

11. tabula

Ūdens avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (m <sup>3</sup> gadā)	Atzēsēšanai (m <sup>3</sup> gadā)	Ražošanas procesiem (m <sup>3</sup> gadā)	Sadzīves vajadzībām (m <sup>3</sup> gadā)	Citiem mērķiem (m <sup>3</sup> gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	2000	-	1460	530	10
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti	-	-	-	-	-
<b>Kopā:</b>	2000	-	1460	530	10

## Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12. tabula

Emisijas avota apraksts		Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		Ģeogrāfiskās koordinātas		avota augstums	avota iekšējais diametrs	gāzu plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
kods	nosaukums	Z platums	A garums	m	m	Nm <sup>3</sup> /h	°C	h
A1	Benzīna, dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	57°08'19,2" 57°08'19,9" 57°08'18,8" 57°08'18,3"	27°15'26,3" 27°15'27,9" 27°15'29,2" 27°15'27,8"	1-4,5		Teritorijas laukums 40 × 30m	6,58	1088 h/a
A2	SNG uzpildes un uzglabāšanas laukums	57°08'18,6" 57°08'18,7" 57°08'18,3" 57°08'18,1"	27°15'26,7" 27°15'27,1" 27°15'27,6" 27°15'27,2"	1		Teritorijas laukums 10 x20 m	6,58	97 h/a

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas

13.tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisijas raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisijas raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emi-sijas avota kods	darbības ilgums, h		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m <sup>3</sup>	t/a	nosaukums tips	efektivitāte, %		g/s	mg/m <sup>3</sup>	t/a
			dnn	gadā							pro-jektētā	fak-tiskā			
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	Laukum-veida 40x 30 m	A1	3	1088	230001	GOS, t.sk.	3,6347		0,8152	-*	-*	-*	3,6347	-	0,8152
					043003	benzols	0,0090		0,0020				0,0090	-	0,0020
					043015	toluols	0,0748		0,0145				0,0748	-	0,0145
SNG uzpildes un uzglabāšanas laukums (A2)	Laukum-veida 10x 20 m	A2	0,3	97	041015	Propāns	6,84		0,0042	-	-	-	6,84	-	0,0042
					041002	Butāns	4,56		0,0028				4,56	-	0,0028

\* Benzīna nolīšanai uzglabāšanas rezervuārā uzstādīta pirmās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma „Stage 1”, bet degvielas uzpildes iekārtas aprīkotas ar otrās pakāpes tvaiku savākšanas sistēmu „Stage 2”, taču tā kā emisijas avoti pieņemti kā laukumveida avots, „Stage 1” un „Stage 2” sistēma šajā tabulā netiek uzrādīta.

**Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts**

15. tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O <sub>2</sub> %
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		Nosaukums	kods	g/s	mg/m <sup>3</sup>	t/gadā	
		Z platums	A garums						
1.	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	57°08'19,2"	27°15'26,3"	GOS, t.sk.	230001	3,6347	-	0,8152	-
		57°08'19,9"	27°15'27,9"	benzols	043003	0,0090	-	0,00200	
		57°08'18,8"	27°15'29,2"	toluols	043015	0,0748	-	0,0145	
2.	SNG uzpildes un uzglabāšanas laukums (A2)	57°08'18,6"	27°15'26,7"	Propāns	041015	6,84	-	0,0042	-
		57°08'18,7"	27°15'27,1"						
		57°08'18,3"	27°15'27,6"	Butāns	041002	4,56	-	0,0028	
		57°08'18,1"	27°15'27,2"						

**Tieša notekūdeņu un lietusūdeņu izplūde ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)**

17. tabula

Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vieta, identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošā ūdenstilpe			Notekūdeņu daudzums		Izplūdes ilgums h/dnn; d/gadā
		Z platums	A garums	nosaukums	kods	ūdens caurtece	m <sup>3</sup> /dnn (max)	m <sup>3</sup> /a (max)	
AS „VIRŠI-A” DUS „Balvi”, Krasta iela 3 Lietus notekūdeņu izplūde	Numurs nav piešķirts	57°08'18,3"	27°15'29,0"	Novadgrāvis	-	-	3	1106	24/365
AS „VIRŠI-A” DUS „Balvi”, Krasta iela 3 Automazgātavas notekūdeņu izplūde	Numurs nav piešķirts	57°08'20,6"	27°15'28,2"	Novadgrāvis	-	-	4	1460	24/365

**Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu**

18. tabula

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Cita uzņēmuma (uzņēmējiesabiedrības) ūdens attīrīšanas iekārtu nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
		Z platums	A garums		m <sup>3</sup> /dnn	m <sup>3</sup> /gadā	
SIA „VIRŠI-A” DUS „Balvi”, Krasta iela 3 Sadzīves notekūdeņu izplūde	Numurs nav piešķirts	57°08'19,3"	27°15'30,5'	Pieslēgums Balvu pilsētas centralizētajiem saimnieciskās kanalizācijas tīkliem	1,45	530	17/365

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21. tabula

Atkri-tumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (t/gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	t/gadā			dau-dzums	R-kods	dau-dzums	D-kods		
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	-	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	16	-	16	-	-	-	-	16	16
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	-	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10	-	10	-	-	-	-	10	10
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	-	Absorbenta materiāli	1	-	1	-	-	-	-	1	1
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	-	Klienti un personāls	10	-	10	-	-	-	-	10	10
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	-	DUS veikala darbība	8	-	8	-	-	-	-	8	8

*Atkritumu savākšana un pārvadāšana*

22. tabula

<i>Atkritumu klase</i>	<i>Atkritumu nosaukums</i>	<i>Atkritumu bīstamība</i>	<i>Savākšanas veids</i>	<i>Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā)</i>	<i>Pārvadāšanas veids</i>	<i>Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) vai atkritumu radītājs</i>	<i>Uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība), kas saņem atkritumus</i>
190802	<i>Atkritumi no smilšu uztvērējiem</i>	<i>Nav bīstami</i>	<i>Atsūkšana ar vakuummašīnu.</i>	16	<i>Autotransports</i>	<i>SIA „Corvus Company”</i>	<i>Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju</i>
130507	<i>Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām</i>	<i>Bīstami</i>	<i>Atsūkšana ar vakuummašīnu</i>	10	<i>Autotransports</i>	<i>SIA „Corvus Company”</i>	
150202	<i>Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām</i>	<i>Bīstami</i>	<i>Konteiners</i>	1	<i>Autotransports</i>	<i>SIA „Corvus Company”</i>	
200301	<i>Nešķīroti sadzīves atkritumi</i>	<i>Nav bīstami</i>	<i>Konteiners</i>	10	<i>Autotransports</i>	<i>SIA „ZAAO”</i>	
150101	<i>Papīra un kartona iepakojums</i>	<i>Nav bīstami</i>	<i>konteiners</i>	8	<i>Autotransports</i>	<i>SIA „ZAAO”</i>	

## Monitorings

24. tabula

<i>Kods</i>	<i>Monitoringam pakļauti parametri</i>	<i>Paraugu ņemšanas metode</i>	<i>Analīzes metode un tehnoloģija</i>	<i>Kontroles biežums</i>	<i>Laboratorija, kas veic analīzes</i>
<b><i>Gruntsūdens</i></b>					
230 002	<i>Benzols, toluols, etilbenzols, m-ksilols, p-ksilols, o-ksilols, naftas produktu kopsumma</i>	<i>Akreditēta paraugu ņemšanas metode</i>	<i>Akreditēta analīzes metode</i>	<i>1 reizi divos gados</i>	<i>Attiecīgā jomā akreditēta laboratorija</i>
<b><i>Lietusūdeņi</i></b>					
230 025	<i>Naftas produkti</i>	<i>Akreditēta paraugu ņemšanas metode</i>	<i>Akreditēta analīzes metode</i>	<i>1 reizi gadā</i>	<i>Attiecīgā jomā akreditēta laboratorija</i>
230 026	<i>Suspendētās vielas</i>			<i>1 reizi gadā</i>	<i>Attiecīgā jomā akreditēta laboratorija</i>

3. pielikums  
Pievienotie dokumenti



## Veselības inspekcija

---

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Leona Paeģles iela 9, Valmiera, LV-4201  
tālrunis: 64281130, tālrunis/fakss: 64281752, e-pasts: vidzeme@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Valmierā

01.09.2015. Nr. 12-35/19635/6999

Uz 05.08.2015. Nr. 7.5.10/908

**Valsts vides dienests**  
**Rēzeknes reģionālā vides pārvalde**  
rezekne@rezekne.vvd.gov.lv

### **Par nosacījumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai**

Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļā ir saņemti un izskatīti Rēzeknes reģionālās vides pārvaldes iesniegtie dokumenti par AS „Virši – A” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanu degvielas uzpildes stacijas iekārtu piesārņojošai darbībai Balvos, Krasta ielā 3.

Neiebilstam atļaujas izsniegšanai.

Vidzemes kontroles nodaļas vadītājs

Kalvis Latsons

Inga Zariņa, 64281130  
inga.zarina@vi.gov.lv

4. pielikums

**Uzņēmuma objekta atrašanās vieta**

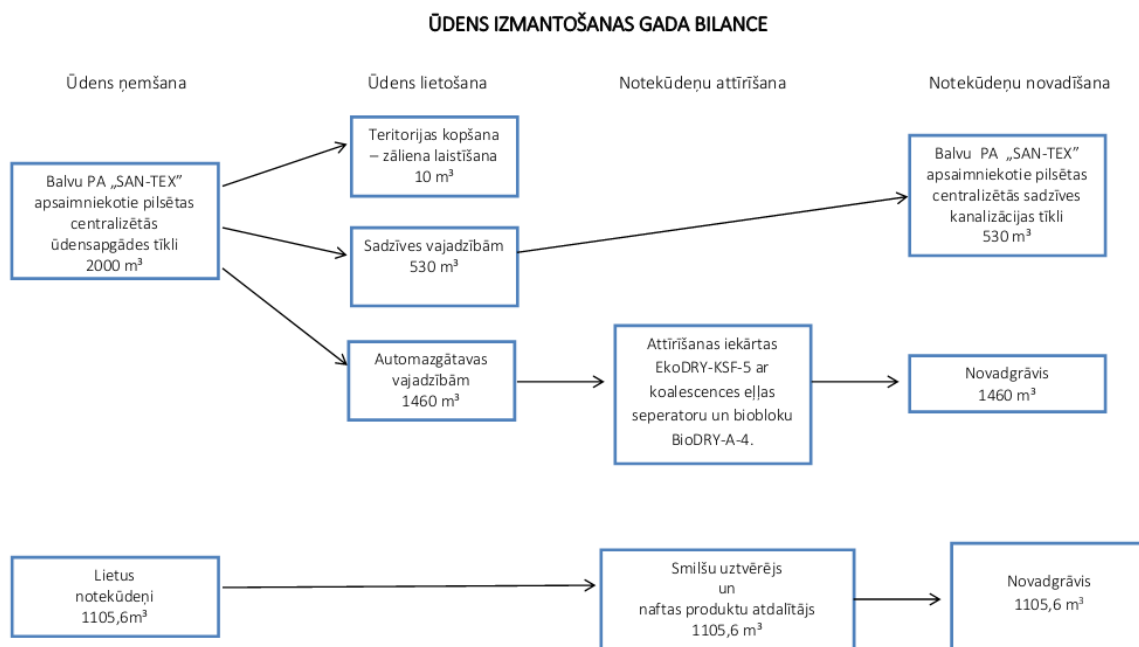


**Objekta atrašanās vieta**

AS „Virši-A” degvielas uzpildes stacija „Balvi”  
Krasta iela 3, Balvi



## 6. pielikums



7. pielikums

### Ieteicamā Gada pārskata par monitoringa rezultātiem veidlapa

Gada pārskats par \_\_\_\_\_ monitoringa rezultātiem par \_\_\_\_\_ gadu.

(uzņēmuma un iekārtas nosaukums)

\_\_\_\_\_  
(atļaujas numurs)

#### 1. Emisiju mērījumu rezultātu apkopojums un izvērtējums par notekūdeņu radīto piesārņojumu

Attīrītajos notekūdeņos esošo piesārņojošo vielu emisija vidē mērījumu rezultātu apkopojums

<b>Piesārņojuma avots un mērījumu vieta</b>	<b>Piesārņojošā viela</b>	<b>Testēšanas laiks</b>	<b>Izmērītās koncentrācijas</b>	<b>Testēšanas laboratorija</b>	<b>Testēšanas metode</b>
Izplūde no lokālajām lietus NAI	Suspendētās vielas				
	Naftas produkti				

Salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2. Gruntsūdeņu kvalitātes monitoringa apkopojums un izvērtējums

Monitoringam pakļautie parametri	Izmērītās koncentrācijas						Testēšanas laboratorija	Paraugu ņemšanas metode	Testēšanas metode
	2015. gads			2017. gads					
	1.urb.	2.urb.	3.urb.	1.urb.	2.urb.	3.urb.			
kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> indekss) koncentrācija									
Benzola koncentrācija									
Toluola koncentrācija									
etilbenzola koncentrācija									
ksilola koncentrācija									
pazemes ūdeņu līmenis									
peldošo naftas produktu slāņa biezums									

Salīdzinājums ar iepriekšējo pārskatu (izmaiņas, to cēloņi) \_\_\_\_\_

---



---



---

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

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

D	D	M	M	G	G	G	G
---	---	---	---	---	---	---	---

Datums:

Atskaites identifikācijas numurs LVĢMC datu

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

bāzē:

**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**

D	D	M	M	G	G	G	G
---	---	---	---	---	---	---	---

Atskaites identifikācijas numurs LVĢMC datu

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

bāzē:

**4.2.Iekārtās radīto atkritumu plūsmas: salīdzinājums ar iepriekšējā gada atkritumu apjomiem (izmaiņas, to cēloņi)**

---

---

---

### 5. Atļaujas nosacījumu izpildes novērtējums par monitoringa veikšanu

(jāizvērtē atļaujas nosacījumu izpilde pārskata gadā, analizējot faktisko situāciju iekārtā)

Nosacījums atļaujā (norādīt konkrētu punktu)	Izpildes novērtējums			Novērtējuma pamatojums
	Izpildīts	Daļēji izpildīts	Nav izpildīts	

### 6. Secinājumi

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

---

---

---

---

\_\_\_\_\_  
Atbildīgās amatpersonas amats, uzvārds

\_\_\_\_\_  
paraksts

1.