



Valsts vides dienests

MADONAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Blaumaņa iela 7, Madona, LV-4801, tālr. 64807451, fakss 64807452, e-pasts: madona@madona.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI

Nr. MA11IB0002

Komersanta nosaukums: **Akciju sabiedrība „VIRŠI-A”**

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

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003242737**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra: **06.01.1995.**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: **08.04.2004**

Iekārta, operators: **A/S „VIRŠI-A” degvielas uzpildes stacija „Alūksne”**

Adrese: **Rīgas iela 11, Alūksne, Alūksnes novads, LV-4301**

Tālruņa numurs: **64381110** ; Fakss: -

Elektroniskā pasta adrese: birojs@virsia.lv

Teritorijas kods: **0360201**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” 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 piesārņojošās darbības veikšanai” 1. pielikuma:

1. punkta 1.4. apakšpunktam - **degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 m³ un vairāk m³ gadā;**

un 2.pielikuma:

1.punkta 1.4. apakšpunktam- **gāzes uzpildes stacijas;**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **2010. gada 8. novembris**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **2017. gada 1. februāris**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **2011. gada 7. janvāris**

Izsniegšanas vieta: **Madona**

Atļaujas pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **2018. gada 10. oktobris**

Direktore

I. Pļaviņa

**ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU**

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 3.¹ daļu

Saturs

A sadaļa

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

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i>	4
6. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	4
7. Atrašanās vietas novērtējums.....	5
8. Komentāri (norādot kuri ir ņemti vērā).....	7
9. Iesnieguma novērtējums.....	7

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	17
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	17
11. Resursu izmantošana.....	18
12. Gaisa aizsardzība.....	20
13. Notekūdeņi.....	21
14. Troksnis.....	22
15. Atkritumi.....	23
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.....	24
16. ¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	25
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.....	25
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.....	25
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	26
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 izmeši pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu.....	27
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	27
Tabulas	28
Pielikumi	30
1. Pielikums. Informācija par iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu saņemšanas datumiem.....	39
2. Pielikums. Pieteikuma kopsavilkums.....	40
3. Pielikums. Teritorijas karte ar iekārtu izvietojumu.....	42
4. Pielikums. Gruntsūdens novērošanas aku izvietojums.....	43
5. Pielikums. Monitoringa gada pārskata forma.....	44

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja¹

1. Likums „Par piesārņojumu”
2. Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai”

¹Atsauces uz normatīvajiem aktiem, kas pamato atļaujā izvirzītos nosacījumus sniegtas šīs atļaujas C sadaļā.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš;

Atļauja Nr. MA11IB0002 izsniegta 2011. gada 7. janvārī uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta Madonas reģionālajā vides pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai" 4. punktu;
- mēneša laikā pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešās daļas 1.– 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos;

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas;

- Vides pārraudzības valsts birojam (elektroniski uz e-pasta adresi vpvb@vpvb.gov.lv).
- Veselības inspekcijai (elektroniski uz e-pasta adresi vidzeme@vi.gov.lv).
- Alūksnes novada pašvaldībai (elektroniski uz e-pasta adresi dome@aluksne.lv).

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju;

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejas informācija.

5. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja;

C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums Nr. C-2-086 izdots 2004. gada 23.decembrī.

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts;

AS „VIRŠI-A” pamatnodarbošanās ir degvielas vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība degvielas uzpildes stacijās. Degvielas uzpildes stacijā „Alūksne” (*turpmāk-DUS Alūksne*) mazumtirdzniecībā realizē 95. un 98.markas benzīnu, dīzeļdegvielu (DD) un autogāzi, kā arī Ad Blue piedevu.

Atļaujai pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 1000 t (1333 m³) **benzīna** gadā;
- 6000 t (7059 m³) **dīzeļdegvielas** gadā;
- 450 m³ **autogāzes** (propāns – butāns) gadā.
- 60 m³ **Ad Blue** piedevas gadā.

Darbības veids atbilst Ministru kabineta noteikumu Nr. 1082 (30.11.2010.) 1.pielikuma:

1. Enerģētika:

1.4. apakšpunktam - degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 m³ un vairāk;

2.pielikuma:

1. Enerģētika:

1.4. apakšpunktam- gāzes uzpildes stacijas;

Plānotais maksimālais degvielas realizācijas apjoms nepārsniegs 1000 t (1333 m³) benzīna, 6000 t (7059 m³) dīzeļdegvielas, 450 m³ autogāzes (propāns – butāns) gadā. Ad Blue piedevas realizācijas apjoms nepārsniegs 60 m³ gadā.

DUS teritorijā ir uzstādītas sešas virszemes degvielas tvertnes – trīs tvertnes ar tilpumu 25 m³ (katra) un trīs ar tilpumu 50 m³ (katra). Degvielas uzglabāšanas rezervuāri (tvertnes) ir novietoti D virzienā no uzpildes salīņām un operatora ēkas un nodrošināti ar atbilstošu apvalņojumu.

Pirmajā 25 m³ tvertnē tiek uzglabāts E98 markas benzīns, otrā ir tukša, trešajā – agro dīzeļdegviela (bezakcīzes dīzeļdegviela). Pirmajā 50 m³ tvertnē tiek uzglabāta dīzeļdegviela, otrajā E95 markas benzīns un trešajā arī dīzeļdegviela.

Sašķidrinātās naftas gāzes (propāns – butāns) uzglabāšanai DUS uzstādīta stacionāra virszemes iekārta ADAST Popular 8991.622/LPG/40 (Čehija). Autogāzes rezervuāra tilpums 9150 l (9,15 m³).

DUS teritorijā zem nojumes atrodas četras degvielas uzpildes salīņas. Pirmās divas (tuvāk operatora ēkai) ir identiskas – uz katras salīņas atrodas viena degvielas uzpildes iekārta ar divām pistolēm katrā pusē (E95/DD un E98/E95), katras pistoles ražība 40 l/min. Uz trešās salīņas atrodas degvielas uzpildes iekārta ar divām pistolēm katrā pusē (DD/E95), katras pistoles ražība 40 l/min. Šīs degvielas uzpildes iekārtas uzstādītās 2015. gadā. Uz ceturtais salīņas atrodas degvielas uzpildes iekārta bezakcīzes dīzeļdegvielas uzpildīšanai ar vienu pistoli katrā pusē (vienu “lielo” ar pistoles ražību 120 l/min un vienu “mazo” ar pistoles ražību 40 l/min). Tālāk aiz nojumes atrodas piektā salīņa ar vienu degvielas uzpildes iekārtu dīzeļdegvielas uzpildīšanai. Katrā pusē ir divas pistoles (viena “lielā” ar ražību 120 l/min un viena “mazā” ar ražību 40 l/min). Blakus izvietota Ad Blue uzpildes iekārta ar divām pistolēm. Tālāk aiz piektās salīņas atrodas satelītsūkņis dīzeļdegvielas uzpildei ar vienu pistoli (ražība 120 l/min) smagajam autotransportam.

Atsevišķi novietota autogāzes uzpildes vieta ar vienu pistoli, kuras ražība 40 l/min.

Degvielas piegāde uz DUS notiek ar specializētu autotransportu. Degvielas uzpilde pazemes rezervuāros notiek caur speciālu degvielas noliešanas stendu, kurā iestrādāta benzīna

tvaiku 1. pakāpes uztveršanas sistēma („Stage 1”). Visas benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atsūkņēšanas sistēmu („Stage 2”).

Vienlaicīgi DUS ar degvielu var uzpildīt ne vairāk kā 9 automašīnas.

Veikalā darbojas viens kondicionieris un aukstumvitrīnas, kurās kā aukstumagēnts tiek izmantots freons R410 A ar kopējo daudzumu 4,55kg. Iekārtu apkalpošanu veic SIA „LUFTEKO”.

Madonas reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

AS „VIRŠI A” paredzētā darbība tiek veikta nekustamā īpašumā Rīgas ielā 11, Alūksnē, Alūksnes novadā (nekustamā īpašuma kadastra numurs 3601 003 0609).

AS „VIRŠI A” piesārņojošā darbība ir vienkārša, tā sastāv no vienas B kategorijas piesārņojošās darbības, saskaņā ar 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.pielikuma: pamatdarbība: 1.enerģētika 1.4.degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūkņēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā un ar pamatdarbību saistītajai sašķidrinātās gāzes uzpildes punkta C kategorijas piesārņojošajai darbībai saskaņā ar iepriekš minēto MK noteikumu 2.pielikumu: 1.enerģētika 1.4.gāzes uzpildes stacijas.

Informācija par piesārņojošo darbību ir pietiekami detalizēta, iesniegumam ir pievienotas shēmas: ēku un iekārtu izvietojuma shēma un ražošanas tehnoloģiskā procesa shēma, kas sniedz objektīvu un uzskatāmu procesa norisi visā darbības ciklā.

Pārvalde pārskata un atjauno šo atļauju, izmantojot sekojošu mūsu rīcībā esošo informāciju:

- 1) Atļaujas Nr. MA11IB0002 lietā iekļauto informāciju;
- 2) Pārvaldes plānveida integrētās pārbaudes ziņojumā Nr. 476-108/2017 iekļauto informāciju (pārbaude veikta 2017. gada 21. decembrī);
- 3) Valsts statistikas pārskatos „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par 2017., 2016. un 2015. gadu iekļauto informāciju.

Detalizētāka informācija par AS „Virši-A” DUS „Alūksne” Rīgas ielā 11, Alūksnē veikto piesārņojošo darbību un ietekmi uz vidi iekļauta attiecīgajos tālākajos atļaujas punktos.

7. Atrašanās vietas novērtējums

AS „Virši-A” degvielas uzpildes stacija „Alūksne” atrodas Alūksnes pilsētā, Alūksnes novadā.

DUS „Alūksne” atrodas Alūksnes augstienes Vaidavas pazeminājumā. Augstienes pamatu veido augšdevona Pļaviņu, Salaspils, Daugavas u.c. svītu karbonātiežu un teriogēno nogulumu virsas pacēlums. Pamatiežu virsas augstums sasniedz 110-140 m virs jūras līmeņa. Tos sedz 50-80 m biezi kvartāra nogulumi. Lielāko nogulumu daļu veido pamatmorēnas mālsmilts un smilšmāls, fluvioglaciāls smilts un grants oļu materiāls, limnoglaciāli māli un aleirīti. Augstienes A daļā izveidojusies Alūksnes ezera glaciodepresija – ieplaka, ko ietver pauguru-grēdu reljefs. Pārējā teritorijas daļā sastopami nelieli morēnas līdzenumi un plašāki ledāja kušanas ūdeņu nogulumu veidotie viļņotie līdzenumi. Augstienes R daļu veido Veclaicenes un Zeltiņu pacēlums, kur atsevišķi pauguri paceļas augstāk par 250 m vjl. Veclaicenes paugurienes A daļā atdalās Ziemeru atšķelšanās valnis, kas tālāk uz D lokveidīgi iesniedzas Vaidavas pazeminājumā, kurš šķir Veclaicenes un Malienas pauguraini. Pacēluma malu šķērso Kornetu-Peļļu subglaciāla iegultne.

Tuvākās ūdensteces ir Maltaunieku strauts (~300 m uz A) un Alūksnes ezers (~1,5-2 km uz A). Alūksnes ezera ietekmē samazinās temperatūras svārstības tam tuvākajā apkārtnē. Ezerā nonāk lielākā daļa Alūksnes pilsētas virsūdeņu. Salīdzinoši neredzams virsūdeņu nonāk Maltavnieku strautā un tālāk Vaidavā, kas ietek Igaunijas Republikā esošajā Gaujas pietekā Mustjegi.

Pazemes saldūdeņi visā Alūksnes novadā ir galvenais ūdensapgādes avots. Tie koncentrēti

nogulumiežu segas augšējā daļā, galvenokārt augš- un vidusdevona nogulumu ūdens horizontos, kā arī kvartāra nogulumos. Kvartāra nogulumu (Q) biežums augstienē svārstās robežās no 50-70 m. Nogulumu slānis sastāv galvenokārt no glaciāliem nogulumiem – morēnas mālsmilts un smilšmāliem ar smilts un mālains smilts starpkārtām, kā arī no limnoglaciāliem nogulumiem – māla un aleirītiem. Alūksnes pilsētas robežās izplatīti augšpleistocēna Latvijas svītas glaciālie nogulumi. Pazemes ūdeņi sastopami fluvioglaciālos nogulumos un morēnas smilts – grants materiāla lēcās.

Prekvartāra nogulumu pārstāvēti ar augšdevona Stipinu un Amulas svītu dolomītiem, domerītiem, smilšakmeņiem un ģipsi, Katlešu Ogres svītu smilšakmeņiem, domerītiem, aleirītiem un māliem, kā arī Pļaviņu, Salaspils un Daugavas svītu dolomītiem, domeirītiem, aleirolītiem un māliem.

Zem kvartāra iežu segas (61,5-82,7 m dziļumā) iegulst augšdevona Pamušas horizonta Ogres svītas nogulumi, kas sastāv no ļoti cieta, kaļķaina dolomīta un smilšakmeņiem ar aleirolītu un māla starpkārtām. Šī slāņa biežums ir 21,2 m.

Zem Ogres svītas nogulumiem iegulst Daugavas svītas ieži – dolomīti, kaļķakmeņi, dolomītmerģeļi, māli, ģipšakmens, kas pārklāj zemāk ieguļošos māla slāņus. Pazemes ūdeņi saturošie ieži atrodas no 82,7 līdz 91 m dziļumam.

Gruntsūdens līmenis DUS teritorijā atrodas 2-4 m dziļumā no zemes virsmas. Gruntsūdens plūsmas virziens ir vērsts uz ziemeļiem.

DUS atrodas valsts 1.šķiras autoceļa Alūksne – Ape malā pie Alūksnes pilsētas ZR robežas. DUS teritorijas tiešā tuvumā atrodas sabiedriskās un rūpnieciskās ēkas. Virzienā uz R DUS teritoriju norobežo stāvs paugurs, ZA virzienā atrodas viena savrupmāja.

Kopējā DUS teritorijas platība ir 1,8031 ha. Iekārta neatrodas teritorijā, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības vides un dabas resursu aizsardzībai. DUS teritorija ietilpst ekspluatācijas aizsargjoslā, kas noteikta gar autoceļiem.

Madonas reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

Nekustamais īpašums Rīgas ielā 11, Alūksnē, Alūksnes novadā sastāv no zemes vienības ar kadastra Nr. 3601 003 0609, platība 1.8 ha. Nekustamajam īpašumam ir esošs piebraucamais ceļš un cietā seguma laukums pie esošajām ēkām.

DUS „Alūksne”, saskaņā ar spēkā esošu Alūksnes novada teritorijas plānojuma 2015.-2027. gadam grafisko daļu, izvietota rūpnieciskās apbūves teritorijā (R).

Nekustamais īpašums Rīgas ielā 11, Alūksne neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā un nerobežojas ar to. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā „Ozols” pieejamo informāciju tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija – aizsargājamo ainavu apvidus „Veclaicene”, kas ir arī Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorija (Natura 2000), atrodas aptuveni 5.8 km attālumā ziemeļrietumu virzienā no paredzētās darbības vietas. Ņemot vērā ievērojamo attālumu, nav sagaidāms, ka paredzētā darbība ietekmēs minēto vai kādu citu, tālāk esošu īpaši aizsargājamu dabas teritoriju.

DUS „Alūksne” atrodas ~ 300 m attālumā no Maltaunieku strauta (ŪSIK kods 526452:01). Pēc Aizsargjoslu likumā noteiktajām ūdenstilpju un ūdensteču aizsargjoslām Maltaunieku strautam ir noteikta ne mazāk kā 10 metrus plata josla katrā krastā, līdz ar to degvielas uzpildes stacija neatrodas Maltaunieku strauta aizsargjoslā.

DUS „Alūksne” atrodas pazemes ūdeņu atradnes „Alūksne” ķīmiskajā aizsargjoslā, kas noteikta 2305 ha platībā. AS „VIRŠI A” DUS „Alūksne” atrodas ~ 1.5 km attālumā uz ziemeļrietumiem no pazemes ūdens urbumiem. Tā kā saskaņā ar atradnes pasē minēto ūdens ņemšanas horizonts ir labi aizsargāts pret virszemes piesārņojumu, tad Pārvaldes ieskatā AS „VIRŠI A” DUS „Alūksne” darbība nerada ūdensgūtnes piesārņojuma draudus.

Paredzētā darbības vieta atrodas Alūksnes pilsētas rūpnieciskajā zonā. Tuvākās dzīvojamās mājas/viensētas atrodas aptuveni 200 m attālumā uz ziemeļiem, ziemeļaustrumiem no Paredzētās darbības vietas.

Pārvalde norāda, ka atbilstoši Aizsargjoslu likumam (30., 35., 37. pants) ap DUS tvertnēm un degvielas uzpildes iekārtām ir jānosaka, ne mazāk kā 25 m plata drošības aizsargjosla, AS

„Virši - A” DUS „Alūksne” šī aizsargjosla ir nodrošināta.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;

Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļai (2017. gada 11. decembra vēstule Nr.5.8-35/33708/11424) nav iebildumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai, ja tiks ievēroti sekojoši nosacījumi:

1. Netiks pārsniegti uzņēmuma darbības rezultātā radīto gaisu piesārņojošo vielu robežlielumi, kuri noteikti Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumos Nr. 1290 „*Noteikumi par gaisa kvalitāti*”.

Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļas prasība iekļauta atļaujas C sadaļas 12.4. punktā.

2. Tiks nodrošināta grunts kvalitāte atbilstoši Ministru kabineta 2005. gada 25. decembra noteikumu Nr. 804 „*Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem*” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāte atbilstoši Ministru kabineta 2002. gada 12. marta noteikumu Nr. 118 „*Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti*” 10. pielikuma prasībām.

*Grunts un pazemes ūdeņu novērtēšana degvielas uzpildes stacijas teritorijā atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.409/2012 „*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” veikta atļaujas B sadaļas 9.9. punktā. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.409/2012 „*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” iekļautas atļaujas C sadaļas 16. punktā.*

3. Netiks pārsniegti uzņēmuma darbības rezultātā radīto trokšņu robežlielumi, kuri noteikti Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumos Nr. 16 „*Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība*”.

*Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļas prasības trokšņu novērtēšanai un pārvaldībai atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.16/2014 „*Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība*” nosacījumiem ir iekļautas atļaujas C sadaļas 14.2. un 14.3. punktā.*

Pārvalde lūdz Alūksnes novada pašvaldībai izteikt viedokli par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanu AS „Virši - A” DUS „Alūksne” darbībai Rīgas ielā 11, Alūksnē, Alūksnes novadā.

Pārvalde 08.12.2017. ir saņēmusi Alūksnes novada pašvaldības vēstuli Nr. ANP/1-35/17/3316, kurā ir norādīts, ka pašvaldība ir iepazinusies ar AS „Virši - A” iesniegumu un neiebilst izsniegtās B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai.

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

Priekšlikumi nav saņemti.

8.3. sabiedrības priekšlikumi;

Priekšlikumi nav saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi;

Skaidrojumi nav saņemti.

9. Iesnieguma novērtējums:

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

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi;

1. Degvielas uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmu (Stage 2), samazinot degvielas tvaiku izplūdi transportlīdzekļu uzpildīšanas laikā. 2.pakāpes tvaiku savākšanas efektivitāte svārstās no 88 % līdz 92 %.
2. Degvielas uzglabāšanai tiek lietotas tikai tādas cisternas, kas atbilst noteikumiem par uzliesmojošu, sprādzienbīstamu un kaitīgu vielu uzglabāšanas rezervuāru projektēšanu, uzstādīšanu, atbilstības novērtēšanu, kā arī tirgus uzraudzības prasībām. Tiek nodrošinātas periodiskas pārbaudes saskaņā ar attiecīgiem tehniskās uzraudzības normatīvajiem aktiem.
3. Degvielas uzglabāšanas tvertnes ir aprīkotas ar GWG 23-Ro tipa pretpārļiešanas devējiem, kas nepieļauj degvielas pārplūdes iespējamību, uzpildot tvertnes. Ierīce signalizē un pārtrauc degvielas padevi, kad cisterna ir piepildīta vairāk par 90%.
4. Laukumam zem degvielas uzpildes automātiem 430 m² platībā ir betona segums, kura hidrotehniskās īpašības nodrošina pretinfiltrācijas funkcijas.
5. DUS kanalizācijas sistēma ir dalīta. Sadzīves notekūdeņi slēgtā kanalizācijas sistēmā ar paštecī tiek novadīti uz pilsētas kolektoru.
6. Lietus notekūdeņu savākšanai no cietā seguma laukuma uzņēmuma teritorijā ir izbūvēta lietus ūdeņu savācējkanālu sistēma, no kuras tālāk slēgtā kanalizācijas tīklā ūdeņi tiek aizvadīti uz notekgrāvi teritorijas ZR stūrī. Lietus notekūdeņu savācējkanālu sistēma ietver lokālās attīrīšanas iekārtas ar smilšu ķērāju, naftas produktu atdalītāju un kontroles aku.
7. AS „Virši-A” DUS „Alūksne” nodrošināta gruntsūdeņu un pazemes ūdeņu novērošanas sistēma. Grunts un pazemes ūdeņu novērošanai ir ierīkoti trīs monitoringa urbumi.

Madonas reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

Balstoties uz esošo informāciju, AS „Virši-A” savā darbībā ievēro likumdošanā noteiktās vides aizsardzības prasības.

DUS regulāri tiek organizētas degvielas uzglabāšanas tvertņu pārbaudes, atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas tiek uzturētas labā ekspluatācijas kārtībā, regulāri tiek veikta to apkope. Radīto atkritumu īslaicīgā uzglabāšana un apsaimniekošana notiek saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. Ķīmiskās vielas un produkti tiek uzglabāti atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

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

• Ūdens;

Degvielas uzpildes stacijas ūdensapgāde tiek nodrošināta no Alūksnes pilsētas centralizētā ūdensvada saskaņā ar SIA „Rūpe” noslēgto līgumu. Ūdens tiek izmantots sadzīves vajadzībām. Plānotais ūdens patēriņš - 186 m³ /gadā. Saņemtais ūdens daudzums tiek uzskaitīts ar ūdens patēriņa mērītāju

• Elektroenerģija;

Plānotais kopējais elektroenerģijas patēriņš ir ~ 96 MWh/gadā, tai skaitā ražošanas iekārtām ~ 50 MWh/gadā, apgaismojumam ~ 24 MWh/gadā. Administratīvās ēkas un veikala apsildei tiek izmantoti elektriskie sildītāji, kas patērē ~ 22 MWh/gadā.

• Ķīmiskās vielas;

AS „VIRŠI-A” pamatdarbība ir degvielas vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība degvielas uzpildes stacijās. DUS Alūksne mazumtirdzniecībā realizē 95. un 98.markas benzīnu, dīzeļdegvielu (DD) un autogāzi, kā arī Ad Blue piedevu.

Plānotais maksimālais degvielas realizācijas apjoms nepārsniegs 1000 t (1333 m³) benzīna, 6000 t (7059 m³) dīzeļdegvielas, 450 m³ autogāzes (propāns – butāns) gadā. Ad Blue piedevas realizācijas apjoms nepārsniegs 60 m³ gadā.

DUS teritorijā ir uzstādītas sešas virszemes degvielas tvertnes – trīs tvertnes ar tilpumu 25 m³ (katra) un trīs ar tilpumu 50 m³ (katra). Degvielas uzglabāšanas rezervuāri (tvertnes) ir novietoti D virzienā no uzpildes salīņām un operatora ēkas un nodrošināti ar atbilstošu

apvaļņojumu. Pirmajā 25 m³ tvertnē tiek uzglabāts E98 markas benzīns, otrā ir tukša un trešajā – agro dīzeļdegviela (bezakcīzes dīzeļdegviela). Pirmajā 50 m³ tvertnē tiek uzglabāta dīzeļdegviela, otrajā E95 markas benzīns un trešajā arī dīzeļdegviela.

Sašķidrinātās naftas gāzes (propāns – butāns) uzglabāšanai DUS uzstādīta stacionāra virszemes iekārta ADAST Popular 8991.622/LPG/40 (Čehija). Autogāzes rezervuāra tilpums 9150 l (9,15 m³).

Stacijā atrodas viens kondicionieris Fuji ROA45LCTL, kurā kā aukstumaģents tiek izmantots freons R 410A (3,35 kg), kā arī vairākas aukstumvitrīnas, kurās kā aukstumaģents tiek izmantots freons R 410A (1,2 kg). Freons tiek papildināts pēc nepieciešamības.

Absorbentu (līdz 0,2 t/gadā) plānots izmantot izlijušu naftas produktu savākšanai. Bīstamo un nebīstamo ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas pievienotas iesnieguma 6.pielikumā.

Madonas reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

Degvielas uzpildes stacijas ūdensapgāde tiek nodrošināta no Alūksnes pilsētas centralizētā ūdensvada saskaņā ar SIA "Rūpe" noslēgto līgumu. Ūdens tiek izmantots sadzīves vajadzībām. Saņemtā ūdens daudzums tiek uzskaitīts ar ūdens patēriņa mērītāju.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.949/2005 „Par bīstamo ķīmisko vielu sarakstu”, DUS izmantotie ķīmiskie produkti un ķīmiskie maisījumi ietilpst bīstamo ķīmisko vielu un bīstamo ķīmisko produktu kategorijā. Benzīns un dīzeļdegviela, saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1272/2008 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.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.801/2006 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem” 13.2. punktā noteiktajām prasībām, DUS jānodrošina tikai tādas dīzeļdegvielas realizācija, kur sēra saturs nepārsniedz 0,1%. Atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.332/2000 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu” 8. punktā un 1. pielikumā noteiktajam Operatoram ir jānodrošina, lai realizētajā benzīnā benzola koncentrācija nepārsniegtu 1% no kopējā benzīna tilpuma. Operators ievēro augstāk minētos noteikumus.

Absorbents (līdz 0,2 tonnām gadā) tiek izmantots tikai izlijušo nolijumu savākšanai, nevis DUS ikdienas darbā (t.i. to neizmanto ražošanas procesā kā izejmateriālu vai palīgmateriālu). Izlietojamo absorbenta materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā (ne ilgāk kā gadu).

DUS veikalā atrodas viens kondicionieris Fuji ROA45LCTL un vairākas aukstumvitrīnas, kurās kā aukstumaģents tiek izmantots freons R 410A (kondicionierī -3,35 kg un aukstumvitrīnās -1,2 kg). Aukstumaģents freons R-404A ir atļauto vielu sarakstā, saskaņā ar 2006. gada 17.maija Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 842/2006 par dažām fluorētām siltumnīcefekta gāzēm I pielikumu. Iekārtu apkopes un pārbaudes veic SIA „LUFTEKO”, kas VVD 20.12.2016. ir saņēmis Licenci darbībām ar aukstumaģentiem Nr. CS16OF0026 (derīga līdz 19.12.2021.).

Operatoram jāievēro piesardzība, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām. Uzņēmumā ir pieejamas Drošības datu lapas valsts valodā. Drošības datu lapas satur visu normatīvajos aktos noteikto informāciju. Galvenais no vides aizsardzības viedokļa ir augstāk minēto izejmateriālu lietošanas atbilstība attiecīgajam lietošanas veidam, piemērojot piesardzības pasākumus, lai nepieļautu vai ierobežotu ķīmisko vielu maisījumu ietekmi uz vidi un strādājošo. Tādēļ pastāv Drošības datu lapas, kurās tiek iekļauta informācija gan par attiecīgās vielas izmantošanu jeb pielietojumu, gan to sastāvs, gan informācija par bīstamību, pirmās palīdzības, ugunsdzēsības pasākumi, pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā, lietošana un glabāšana, individuālā aizsardzība, fizikālās un ķīmiskās īpašības, stabilitāte un reaģētspēja, toksikoloģiskā informācija, ekoloģiskā informācija, atlikumu un atkritumu apsaimniekošana, informācija par to transportēšanu, kā arī cita informācija. Pārvaldē iesniegtās Drošības datu lapas satur visu augstāk minēto informāciju, kā arī ir latviešu

valodā, tas norāda uz operatora informētību par prasībām attiecībā uz ķīmisko vielu maisījumu izmantošanu. Pārvalde norāda, ka savlaicīgi jāinstruē darbinieki, kas tieši darbojas ar ķīmiskām vielām un to maisījumiem. Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirzīs prasību par ķīmisko vielu un maisījumu marķējuma atbilstību Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām. Jāveic pāreja uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;

DUS galvenā piesārņojošā darbība ir degvielas tvaiku emisija gaisā. DUS darbības rezultātā kā piesārņojošā viela rodas gaistošo organisko savienojumu – benzīna un dīzeļdegvielas izgarojumi, kā arī propāna un butāna izgarojumi, kas caur drošības vārstiem izplūst gaisā pa ventilācijas izvadu, no automašīnu uzpildes vietām (bākām), kā arī iespējamiem nolījumiem.

Piesārņojošo vielu emisija gaisā DUS „Alūksne” notiek no diviem emisiju avotiem:

- benzīna, dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums (laukumveida emisijas avota kods – A1);
- SNG uzpildes un uzglabāšanas laukums (laukumveida emisijas avota kods – A2).

B-1.tabula

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra ⁽³⁾	emisijas ilgums ⁽⁴⁾
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
A1	Benzīna, dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	57°25'52,3" 57°25'52,6" 57°25'50,3" 57°25'50,6"	27°01'21,7" 27°01'22,9" 27°01'22,6" 27°01'21,3"	1		Teritorijas laukums 20 × 70 m	Vides temperatūra	3124 h/a
A2	SNG uzpildes un uzglabāšanas laukums	57°25'51,9" 57°25'51,9" 57°25'51,6" 57°25'51,6"	27°01'20,4" 27°01'20,5" 27°01'20,8" 27°01'20,6"	1		Teritorijas laukums 2 × 10 m	Vides temperatūra	214 h/a

Benzīna, dīzeļdegvielas un sašķidrinātās autogāzes rezervuāri un pildņu laukums ir pieņemti kā divi laukumveida emisijas avoti. Uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna, 6000 t dīzeļdegvielas un 450 m³ sašķidrinātās naftas gāzes, atmosfērā nonāks līdz 1,219 t gaistošo organisko savienojumu t.sk. 0,0034t benzola, 0,0072 t toluola, kā arī 0,0069 t propāna un 0,0046 t butāna izmešu.

Degvielas piegāde uz DUS notiek ar specializētu autotransportu. Degvielas uzpilde virszemes rezervuāros notiek caur speciālu degvielas noliešanas stendu, kurā iestrādāta benzīna tvaiku 1. pakāpes uztveršanas sistēma („Stage 1”). Tvaiku atsūkšanu pielieto benzīna pārļiešanas procesam no autocisternām uz pazemes rezervuāriem. Nolejot benzīnu rezervuāros, paralēli autocisternā novada ar degvielas tvaikiem piesārņoto gaisu. 1. pakāpes tvaiku savākšanas efektivitāte svārstās no 93 % līdz 100 %. Visas benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atsūkšanas sistēmu („Stage 2”), 2. pakāpes tvaiku savākšanas efektivitāte svārstās no 88 % līdz 92 %. Benzīna un dīzeļdegvielas noliešanas maksimālais ātrums ir 700 l/min = 42 m³/h. Vienlaicīgi DUS ar degvielu var uzpildīt ne vairāk kā 9 automašīnas.

Degvielas uzpildes stacijā tiek veikta arī sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) uzpildīšana. Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) jeb autogāzes pamatkomponenti ir propāns un butāns (atbilstoši propāna-butāna drošības datu lapā sniegtajai informācijai – propāna saturs maisījumā ir ~60%, butāna 40%). SNG sūkņa ražība, uzpildot gāzes uzglabāšanas rezervuāru - 500 l/min (30 m³/h), sūkņa ražība, uzpildot autogāzi automašīnu bākās – 40 l/min (2,4 m³/h). SNG emisija iespējama no savienotājmehānismiem pēc to atvienošanas, kad starp slēgtajiem gala vārstiem esošā sašķidrinātā gāze iztvaiko un nonāk atmosfērā un no savienotājmehānismiem to darbības laikā, uzpildot autotvertnes.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.1082/2018 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2. pielikumu gāzes uzpildes stacijas darbība atbilst C kategorijas piesārņojošai darbībai.

A/S „VIRŠI-A” DUS “Alūksne” ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts.

Atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 182/2013 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 10.3. punktam, emisijas daudzuma noteikšanai jālieto emisijas faktori no Eiropas Vides aģentūras atmosfēras emisiju krājuma „CORINAIR” emisijas faktoru datubāzes (metodikas) trešā līmeņa vai, ja tajā nav pieejami atbilstošie emisijas faktori, no Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru apkopojuma „AP – 42”. Ja Eiropas Vides aģentūras vai Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūras emisijas faktoru datubāzē nav pieejams piesārņojošai darbībai raksturīgais emisijas faktors, izmanto emisijas faktoros, kas iegūti no citas emisijas faktoru datubāzes (metodikas). EMEP/EEA datu bāze piedāvā noteikt gaistošo organisko savienojumu daudzumu (tikai 2.līmeni – Tier 2). ASV Vides aizsardzības aģentūras izstrādātā datorprogramma „Tanks 4.0.9.d” ļauj noteikt gan kopējo GOS daudzumu, gan individuālo organisko ķīmisko vielu daudzumu. Benzīna emisiju aprēķināšanai pamatā ir AP-42 dokuments. Dīzeļdegvielas emisiju aprēķiniem ir izmantots ASV Kolorado štata institūcijas

oficiālais

dokuments

https://www.colorado.gov/pacific/sites/default/files/AP_Gasoline-Station-Emissions-Calculator.xlsx

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt gaistošiem organiskajiem savienojumiem, jo šai vielai normatīvajos aktos nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir tik nenožīmīgs (~0,0034 t/gadā 9,3 g/dnn), ka benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz ~0,0072 t/g jeb 19,7 g/dnn. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

Madonas reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

SIA „AMECO vide” 2017. gadā ir izstrādājusi jaunu stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limita projektu (turpmāk tekstā arī SPAELP), tajā aprēķinātas maksimālās koncentrācijas piesārņojošajām vielām.

Ministru kabineta noteikumos Nr.1290/2009 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” gaisa kvalitāti limitējošie robežlielumi noteikti tikai benzolam un toluolam, līdz ar to Pārvalde piekrīt SIA “AMECO vide” sniegtajam viedoklim par to, ka piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt gaistošiem organiskajiem savienojumiem, jo šai vielai normatīvajos aktos nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir nenožīmīgs (~0,0034 t/gadā 9,3 g/dnn). Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz ~0,0072t/a jeb 19,7 g/dnn. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam (atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.1290/2009 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 7.pielikumam).

Aprēķini veikti atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 182/2013 „Noteikumi par

stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 10.3. punktā iekļautajiem nosacījumiem, emisijas daudzuma noteikšanai jālieto emisijas faktori no Eiropas Vides aģentūras atmosfēras emisiju krājuma „CORINAIR” emisijas faktoru datu bāzes (metodikas) trešā līmeņa vai, ja tajā nav pieejami atbilstošie emisijas faktori, no Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūras vai Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūras emisijas faktoru datu bāzē nav pieejams piesārņojošai darbībai raksturīgais emisijas faktors, izmanto emisijas faktoros, kas iegūti no citas emisijas faktoru datu bāzes (metodikas). EMEP/EEA datu bāze piedāvā noteikt gaistošo organisko savienojumu daudzumu (tikai 2.līmeni – Tier 2). ASV Vides aizsardzības aģentūras izstrādātā datorprogramma „Tanks 4.0.9.d” ļauj noteikt gan kopējo GOS daudzumu, gan individuālo organisko ķīmisko vielu daudzumu. Benzīna emisiju aprēķināšanai pamatā ir AP-42 dokuments [1]. Dīzeļdegvielas emisiju aprēķiniem ir izmantots ASV Kolorado štata institūcijas oficiālais dokuments

https://www.colorado.gov/pacific/sites/default/files/AP_Gasoline-Station-Emissions-Calculator.xlsx [2]. Emisijas faktori benzīna un dīzeļdegvielas pārkraušanai un uzglabāšanai doti kā lb/1000 gal un pārrēķināti uz g/m³. Maksimālā emisija aprēķināta, ņemot vērā maksimālās sūkņu jaudas (degvielas noliešanas ātrums 42 m³/h, uzpildīšanas maksimālais ātrums dīzeļdegvielai – 120 l/min jeb 7,2 m³/h, benzīnam – 40 l/min jeb 2,4 m³/h. Kopējais emisijas avota darba stundu skaits – 3124 h/a.

Maksimālā emisija tiks novērota tad, kad visās uzpildes vietās uzpildīs automašīnas (4 automašīnas ar benzīnu, 2 automašīnas ar dīzeļdegvielu (1 vieglā un 1 smagā) un 1 automašīna ar sašķidrīnāto naftas gāzi) un pazemes tvertnēs tiks noliets benzīns un dīzeļdegviela. Maksimālā emisija aprēķināta, ņemot vērā maksimālās sūkņu jaudas.

Pārvalde akceptē SIA “AMECO vide” SPAELP aprēķinātos piesārņojošo vielu emisiju gaisā limitus un tos iekļaus šīs atļaujas C sadaļā.

9.5. smaku veidošanās;

Uzņēmuma teritorijā nenotiek piesārņojošo vielu emisija no neorganizētiem piesārņojuma avotiem. Ņemot vērā emisijas apjomu, nav paredzama arī smaku traucējuma rašanās ārpus uzņēmuma teritorijas.

Madonas reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

Potenciāli pastāv varbūtība par oglekļa dioksīda smakas rašanos no degvielas un gāzes pārsūkņēšanas rezervuāros, un iepildīšanas transporta tvertnēs. Ņemot vērā, ka DUS ir ierīkotas benzīna tvaiku pirmās un otrās pakāpes uztveršanas sistēmas, DUS būtiski tiek samazināts traucējošu smaku veidošanās risks. Pārvaldē nav saņemtas iedzīvotāju sūdzības par gaisa piesārņojumu (traucējošām smakām), tādēļ uz atļaujas pārskatīšanas brīdi nav nepieciešams veikt pasākumus smaku novēršanai. Atļaujā tiks izvirzīts nosacījums sūdzību gadījumā veikt smaku emisijas mērījumus.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;

Sadzīves notekūdeņi - 186 m³ /gadā, kas veidojas DUS darbības rezultātā, tiek novadīti SIA „Rūpe” apsaimniekotajos kanalizācijas tīklos saskaņā ar noslēgto līgumu.

Lietus notekūdeņi no degvielas uzpildes stacijas teritorijas cietā seguma, tai skaitā, no autostāvvietām, degvielas noliešanas un uzpildīšanas vietām, kā arī no ēku jumtiem tiek savākti lietus notekūdeņu kanalizācijas tīklos un novadīti lokālajās attīrīšanas iekārtās.

Lietus notekūdeņu savācējkanālu sistēma ietver lokālās attīrīšanas iekārtas ar smilšu ķērāju, naftas produktu atdalītāju un kontroles aku. Smilšu ķērājā notiek rupjo smilšu daļiņu nogulsnešanās. Tālāk notekūdens nonāk nostādinātājā, kur tiek atdalīti naftas produkti un atfiltrētas citas suspendētās vielas. Savācējkanālu, smilšu ķērāju nosēdītelpu attīrīšanas efekts cietao vielu daļiņām ir 80%. Attīrīšanas efekts pēc smilšu ķērāja cietao vielu daļiņām ir 70%, naftas produktiem – 20%. Attīrīšanas efekts pēc naftas produktu nosēdakas cietao vielu daļiņām ir 80%, naftas produktiem – 99,9%. Pēc lietus ūdeņu attīrīšanas, attīrītie lietus ūdeņi

tiek novadīti pilsētas centralizētajā lietūs ūdens sistēmā.

Reizi gadā no attīrīšanas iekārtām tiek veikta nogulsņoto daļiņu izsūkņošana. Lietus kanalizācijas un attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu veic SIA „Emendo Consulting”.

Madonas reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

Lietus notekūdeņi, kas tiek novadīti no DUS teritorijas ir klasificējami kā ražošanas notekūdeņi (notekūdeņi, kas radušies uzņēmējdarbības vai ražošanas vietās un nav klasificējami kā sadzīves vai lietus notekūdeņi, kas saskaroties ar cilvēka darbības ietekmētu teritoriju, maina sākotnējās bioloģiskās un ķīmiskās īpašības), jo tie rodas, DUS saimnieciskās darbības teritorijā un šeit tiek piesārņoti ar naftas produktiem un suspendētām vielām. Šie notekūdeņi tiek attīrīti lokālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās un novadīti Alūksnes pilsētas lietūs kanalizācijas sistēmā.

Lietus ūdeņu kvalitātes monitorings ļauj spriest par attīrīšanas iekārtu darbības efektivitāti un paaugstinātu rezultātu gadījumā signalizē par iekārtu apsekošanas un apkopes nepieciešamību.

Lietus notekūdens monitoringu (paraugu noņemšanu un testēšanu) veic akreditēta SIA „Vides konsultāciju Birojs” laboratorija (LATAK-T-292).

Operators ir iesniedzis lietus notekūdeņu testēšanas pārskatus (Testēšanas pārskats Nr. 939-16 no 07.09.2016., Testēšanas pārskats Nr. 1465-17 un Nr. 1466-17 no 9.08.2017.). Piesārņojošo vielu koncentrācija attīrītajos notekūdeņos, pirms to novadīšanas Alūksnes pilsētas lietūs kanalizācijas sistēmā 2016. un 2017.gadā, ir atspoguļota B-2.tabulā. Rezultāti rāda, ka lietus notekūdeņu apsaimniekošana tiek veikta atbilstoši vides aizsardzības prasībām – attīrot tos pirms novadīšanas Alūksnes pilsētas lietūs notekūdeņu kanalizācijas sistēmā. Notekūdeņu testēšanas rezultāti nepārsniedz normatīvos aktos noteiktās maksimālās vielu koncentrācijas.

B-2. tabula

<i>Izplūdes vietas numurs un adrese</i>	<i>Testēšanas datums</i>	<i>Kopējie naftas produkti (mg/l)</i>	<i>Suspendētās vielas (mg/l)</i>
<i>Alūksnes pilsētas lietūs notekūdeņu kolektors Rīgas ielā</i>	<i>07.09.2016.</i>	<i><0.072</i>	<i>12±1</i>
	<i>09.08.2017.</i>	<i><0.072</i>	<i>6.7 ± 0.6</i>
<i>Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt (mg/l)</i>		<i>3</i>	<i>35.0</i>

Attīrīšanas iekārtu darbība tiek regulāri pārbaudīta. Divas reizes gadā tiek veikta smilšu uztvērēju iekārtu pārbaude un nosēdumu atsūkņošana. Reizi gadā veic naftas produktu atsūkņošanu un iekārtu pārbaudi. Operatoram jāturpina veikt lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apsaimniekošanu un regulāru tīrīšanu atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem. Vidē novadāmo notekūdeņu kvalitātes testēšana jāveic vismaz vienu reizi gadā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Klientu un apkalpojošā personāla radītie sadzīves atkritumi līdz to izvešanai tiek uzglabāti slēgtos plastmasas konteineros, kas novietoti uz cieta seguma. Degvielas uzpildes stacijā atrodas trīs atkritumu konteineri ar tilpumu 1,1m³, sadzīves atkritumu daudzums gadā līdz 16 t. Atkritumu daudzums var mainīties atkarībā no klientu plūsmas. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgts līgums ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu SIA „Pilsētvides serviss”.

Par bīstamajiem atkritumiem uzskatāms eļļas - ūdens maisījums no lietūs notekūdens attīrīšanas iekārtām un izlietotais absorbents. A/S „VIRŠI-A” ir noslēgts līgums ar SIA „Emendo Consulting” par lietūs notekūdens sistēmas tīrīšanu un tajā esošo bīstamo atkritumu savākšanu un izvešanu, kā arī izlietotā absorbenta apsaimniekošanu un jauna absorbenta piegādi pēc vajadzības (paredzētais apjoms - līdz 0,2 t/gadā). Paredzētais eļļas un ūdens

maisījuma apjoms, kas tiks nodots bīstamo atkritumu apsaimniekotājam ir aptuveni 18 t/gadā.

Stacijā izlietotais absorbenta materiāls līdz izvešanai tiek uzglabāts slēgtā 60 litru marķētā plastmasas konteinerā. Stacijā uz vietas ir iekārtots bīstamo atkritumu uzskaites žurnāls.

Par izlietotā iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekošanu un preču zīmes licences piešķiršanu ir noslēgts līgums ar A/S „Latvijas zaļais punkts”.

Madonas reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

AS “Virši A” DUS „Alūksne” atkritumi tiek savākti un uzglabāti nelielos apjomos un regulāri tiek nodoti apsaimniekošanas organizācijām. Tiek nodrošināta atkritumu dalīta savākšana.

Ir noslēgti līgumi par visu veidu atkritumu apsaimniekošanu, kas rodas degvielas uzpildes stacijas darbības rezultātā. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšanas rezultātā radušies atkritumi, kā arī tvertņu tīrīšanas atkritumi jāsavāc tīrīšanas darbu laikā un jānodod atbilstoši atkritumu apsaimniekotāja organizācijai. Ja degvielas uzpildes stacijas darbības rezultātā radītie atkritumi tiek pareizi apsaimniekoti – uzglabāti atbilstošos konteineros un regulāri nogādāti tālākai apstrādei/utilizācijai, nav paredzama būtiska negatīva ietekme uz vidi.

Par iepakojuma apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SLA “Latvijas zaļais punkts”, kas organizē iepakojuma apsaimniekošanu un atskaitās saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.983/2010 “Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem” prasībām.

Pārvalde norāda, ka AS “Virši A” DUS „Alūksne” darbība naftas produktu uzglabāšanā un realizācijā nav uzskatāma kā atkritumu apsaimniekošanas pamatdarbība, bet Operators tiek klasificēts tikai kā atkritumu radītājs. Līdz ar to 21. un 22. tabulās iekļautie atkritumu apjomi tiek pieņemti kā uzņēmuma darbību raksturojoša informācija un netiks izvirzīti par limitiem. Turpmāk Operatoram jāturpina sniegt informācija par atkritumu apsaimniekošanu valsts statistikas pārskatā „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”.

9.8. trokšņa emisija;

Trokšņa līmeņa analīze un mērījumi nav veikti. Galvenie troksni radošie avoti ir sūkņi, kas pārsūknē degvielu no tvertnēm uz autocisternām, kā arī transportlīdzekļi, kas pārvietojas DUS teritorijā. Transportlīdzekļu pārvietošanās notiek īslaicīgi, tāpēc trokšņa periodi mijas ar laika intervāliem, kad transportlīdzekļi nepārvietojas un troksni nerada. Kopumā trokšņa līmenis ir vērtējams kā maznozīmīgs un īpašus trokšņa samazināšanas pasākumus uzņēmuma teritorijā veikt nav nepieciešams.

Nav paredzams, ka transportlīdzekļu radītais troksnis DUS teritorijā pārsniegtu pieļaujamās normas. Satiksmes ātrums, virzoties pa teritoriju, ir ierobežots. DUS atrodas valsts 1.šķiras autoceļa Alūksne – Ape malā pie Alūksnes pilsētas ziemeļrietumu robežas, līdz ar to transporta kustība šajā zonā notiek gan dienas, gan nakts laikā, neatkarīgi no DUS darba laika un atrašanās vietas.

Madonas reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

DUS teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi un tas nav nepieciešams, jo noteicošo troksni rada transporta plūsma pa blakus esošo valsts 1.šķiras autoceļu Alūksne – Ape. DUS teritorijā nav trokšņa avotu, kas radītu paaugstinātu trokšņa līmeni.

Sūdzības par paaugstinātu trokšņa līmeni Madonas reģionālajā vides pārvaldē nav saņemtas. Operatoram tiks izvirzīts nosacījums sūdzību gadījumā veikt trokšņa mērījumus.

9.9. augsnes un pazemes ūdeņu aizsardzība;

Pazemes ūdeņu monitoringa nodrošināšanai objektā ir izveidoti trīs monitoringa urbumi. DUS „Alūksne” pazemes ūdeņu piesārņojuma monitorings tiek veikts vienu reizi divos gados. Monitorings uzsākts 2008.gadā. Gruntsūdens monitoringa rezultāti liecina, ka nekādas

piesārņojuma pazīmes ar naftas produktiem gruntsūdeņos nav konstatētas - naftas produktu piesārņojums gruntsūdeņos nepārsniedz vides kvalitātes normatīvus.

Visu veidu atkritumi, kas veidojas DUS darbības rezultātā, tiek uzglabāti slēgtos konteineros uz ūdens necaurlaidīga cietā seguma. Lietus notekūdeņos esošie naftas produkti uzkrājas lokālajās attīrīšanas iekārtās, līdz ar to nav iespējama augsnes un pazemes ūdeņu piesārņošana.

Madonas reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

AS „VIRŠI-A” DUS „Alūksne” teritorijā ir ierīkots pazemes ūdeņu novērošanas tīkls, ar trīs novērošanas urbumiem (4. pielikums). Urbumu skaits, izvietojums un konstrukcijas ļauj droši noteikt pazemes ūdeņu plūsmas virzienu, kontrolēt to piesārņojumu ar naftas produktiem, ņemt reprezentatīvus paraugus un mērīt peldošo naftas produktu slāņa biezumu.

Pazemes ūdeņu monitoringa tiek veikts vienu reizi divos gados atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.409/2012 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7.punkta prasībām un atļaujā Nr.MA11IB0002 izvirzītajiem nosacījumiem.

Pēc pēdējās apsekošanas (2016.gada septembris) gruntsūdens monitoringa tīkls ir labā tehniskā stāvoklī, kas ļauj veikt kvalitatīvu gruntsūdens monitoringu un noņemt reprezentatīvus gruntsūdens paraugus. Veicot lauka izpēti darbus un gruntsūdens paraugu ņemšanu, tika noteiktas to organoleptiskās īpašības: aku Nr.1, Nr.2 un Nr.3 paraugi bija brūnā krāsā un akas Nr.2 paraugam bija jūtama organikas smaka.

Izvērtējot laboratorijas testēšanas rezultātus 2016.gadā un salīdzinot tos ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 118/2002 “Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikumā noteiktajiem ūdens kvalitātes normatīviem, kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu C10-C40 indekss) koncentrācijas gruntsūdenī nepārsniedz normatīvajos aktos noteikto piesārņojuma robežlielumu, bet akā Nr. 2 tā sasniedz 660 µg/l, pārsniedzot piesardzības lielumus, bet nepārsniedzot robežlielumu 1000 µg/l. Monoaromātisko ogļūdeņražu (benzols, toluols, etilbenzols un ksiloli) koncentrācija gruntsūdenī gandrīz visā teritorijā nepārsniedz normatīvajos aktos noteiktos piesārņojuma robežlielumus, izņemot 2. akas rajonā konstatēto toluola koncentrāciju 67 µg/l, kas arī bija vienīgais robežlieluma pārsniegums. Jāatzīmē ka 2. akas rajonā ir novērojami etilbenzola un ksilolu mērķlielumu pārsniegumi, kas gan nepārsniedz piesardzības lielumus. Tas norāda uz to, ka akā Nr. 2 gruntsūdens ir vāji piesārņots vai tam ir zema dabiskā kvalitāte.

Akai Nr.2 tika ņemts atkārtots paraugs un laboratorijā analizēti monoaromātiskie ogļūdeņraži (benzols, toluols, etilbenzols un ksiloli). Izvērtējot šos iegūtos rezultātus, ir redzams, ka piesārņojums ir samazinājies un noteiktās kvantitatīvās koncentrācijas nepārsniedz noteiktos mērķlielumus (toluola koncentrāciju <0.25 µg/l). Iegūtie rezultāti ļauj izteikt pieņēmumu, ka iepriekš fiksētajiem monoaromātisko ogļūdeņražu normu pārsniegumiem bijis gadījuma raksturs.

Piesārņojošo vielu koncentrācija gruntsūdeņos nepārsniedz Ministru kabineta noteikumu Nr. 118 /2002 “Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10.pielikumā 1. tabulā noteiktos robežlielumus, līdz ar to arī turpmāk gruntsūdeņu monitoringa jāveic reizi divos gados, īpašu uzmanību pievēršot akai Nr. 2.

Degvielas uzpildes teritorijā, vietas, kur iespējama naftas produktu noplūde, ir nodrošinātas ar pretinfiltrācijas segumu. Lai novērstu naftas produktu iespējamo piesārņojumu gruntī un gruntsūdeņos, ir svarīgi sekot līdzi pretinfiltrācijas seguma kvalitātei naftas produktu nolīšanas un uzpildes vietās. Tāpat savlaicīgi ir jālieto absorbents naftas produktu nolijumu gadījumos.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām;

Uz A/S „Virši-A” DUS „Alūksne” neattiecas Ministru Kabineta noteikumi Nr.131/2016 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasības.

DUS teritorijā iespējamās avārijas ir naftas produktu noplūde, degšana vai tvaika-gaisa eksplozija.

Tiek veiktas naftas produktu tvertņu tehniskā stāvokļa un saņemuma pārbaudes.

Izlijušo naftas produktu savākšanas gadījumos, tiek izmantots absorbents, kas tiek uzglabāts marķētā plastmasas konteinerī ar tilpumu 60 l. Avārijas novēršanai uz vietas atrodas ne mazāk kā 29 l neizmantoja absorbenta (2 maisi 2x14,5l).

Grunts un gruntsūdens aizsardzības nodrošināšanai pret degvielas noplūdēm laukumam zem degvielas uzpildes automātiem 430 m² platībā ir betona segums, kura hidrotehniskās īpašības nodrošina pretinfiltrācijas funkcijas. Laukums klāts ar bruģi, pārējā DUS teritorijā asfalta vai betona plātņu segums.

Ugunsdrošību DUS „Alūksne” teritorijā nodrošina 12 pulvera ugunsdzēsības aparāti. DUS teritorijā ir uzstādīti 3 zibens novadītāji.

Uzņēmumā ir izstrādātas darba drošības instrukcijas katram uzņēmuma darbiniekam, kā arī rīcības plāns kā rīkoties avārijas gadījumā. Regulāri notiek visu darbinieku drošības instruktāžas, apmācības un zināšanu pārbaudes. Uzņēmuma atbildīgais darbinieks regulāri veic tehnoloģisko iekārtu un ugunsdrošības pārbaužu kontroli atbilstoši savai kompetencei. Viņš arī seko apkārtējās vides aizsardzības normu prasību ievērošanai uzņēmumā.

Madonas reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

Uzņēmumā ir apzināti avāriju riski un izstrādāti preventīvie pasākumi, lai nepieļautu avārijas situāciju rašanos. Operatora darbība notiek saskaņā ar izstrādātām un apstiprinātām instrukcijām (tehniskās apkalpošanas, darba aizsardzības un ugunsdrošības). Avārijas gadījumā operatoram jārikojas saskaņā ar avārijas izziņošanas shēmu. Uz operatora darbību neattiecas Ministru kabineta noteikumi Nr.131/2016 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”.

Jānorāda, ka operatoram jau ir ilggadīga pieredze darbā ar degvielas uzpildes staciju sistēmu uzturēšanu, tādēļ var pieņemt, ka tiks darīts viss, lai avāriju gadījumos radītais kaitējums videi būs iespējami mazāks un ka avāriju sekas tiks savlaicīgi likvidētas.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

10.1. darbība un vadība;

Atļauja izsniegta AS „VIRŠI-A” DUS „Alūksne” piesārņojošai darbībai Rīgas ielā 11, Alūksnē

1. Atļauja izsniegta sekojošu darbību veikšanai:

B kategorijas piesārņojošai darbībai

Atļautais degvielas apgrozījums gadā:

- 1000 t (1333 m³) **benzīnu** gadā;
- 6000 t (7059 m³) **dīzeldegvielas** gadā;

C kategorijas piesārņojošai darbībai

- **gāzes uzpildes stacijai** ar propāna – butāna realizāciju līdz **450 m³ gadā**;

Citas darbības

- 60 m³ **Ad Blue** piedevas gadā.

2. Atļauja attiecas uz visām AS „VIRŠI-A” DUS darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.

3. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos.

4. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators, kuram tā ir izsniegta. Operatora maiņas gadījumā, atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešajai daļai, iesniegt iesniegumu VVD Madonas RVP, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.

5. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmo daļu, Ministru kabineta noteikumu Nr.1082/2010 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai” 4.2. punktu būtisku izmaiņu gadījumā – palielinoties, vai krasi samazinoties izmantojamo resursu daudzumiem, vai pielietojot jaunas ķīmiskās vielas un produktus, informēt VVD Madonas RVP, lai izvērtētu nepieciešamību izdarīt grozījumus atļaujas nosacījumos vai izsniegt jaunu atļauju.

6. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 45. panta ceturto daļu par traucējumiem darbībā, ieskaitot avārijas, kas varētu izraisīt, vai ir izraisījušas nopietnu piesārņojumu, vai tā risku, nekavējoties ziņot Valsts vides dienesta Madonas reģionālajai vides pārvaldei un citām uzraugošajām institūcijām.

7. Visu līmeņu darbiniekiem, atbilstoši likuma „Par piesārņojumu ” 6. panta otrajā daļā noteiktajam ir jāsaņem atbilstoša apmācība un instrukcijas par viņu pienākumiem procesu vadībā un sakarā ar iespējamajām kaitīgo vielu emisijām vidē.

8. Operators, saskaņā ar *Vides aizsardzības likuma* 25. panta pirmo daļu, 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.

9. Atbilstoši *Vides aizsardzības likuma* 25. panta otrajai daļai Operatora saukšana pie administratīvās atbildības vai kriminālatbildības par vides normatīvo aktu pārkāpumu neatbrīvo to no pienākuma segt izmaksas, ko radījis tā nodarītais kaitējums videi vai tieši kaitējuma draudi.

10. Degvielas uzpildes stacijā pastāvīgi jābūt pieejamiem šādiem dokumentiem:

- pārskats par pazemes ūdeņu un grunts sākotnējo izpēti;

- pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti par pēdējiem pieciem gadiem;
- grunts un pazemes ūdeņu izpētes rezultāti šādos gadījumos: degvielas noplūde, naftas bāzes slēgšana, rezervuāru aizvākšana;
- dati par notekūdeņu attīrīšanu no nogulsnēm un naftas produktiem;
- rīcības plāns gadījumam, ja notikusi degvielas noplūde;
- informācija par rezervuāru aizvākšanu un pārvēršanu nelietojamā stāvoklī (MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 “*Noteikumi par vides kvalitātes normatīviem degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” VII daļa).

11. Katru gadu līdz 1.martam iesniegt Pārvaldē datus par gada laikā realizēto degvielas apjomu pa degvielas veidiem.

12. Saskaņā ar likuma „*Par piesārņojumu*” 31. panta pirmās daļas 3. punktu un 45. panta sesto daļu **katru gadu līdz 1. martam** iesniegt VVD Madonas RVP un Alūksnes novada domē Gada pārskatu par monitoringa rezultātiem un atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo kalendāro gadu. Gada pārskata forma ir pieejama Valsts vides dienesta mājaslapā: www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas

13. Katru ceturksni līdz nākamā mēneša 20. datumam, aprēķināt un iemaksāt dabas resursu nodokli par iepriekšējo ceturksni Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā, kā arī iesniegt Valsts ieņēmumu dienestā pārskatu par aprēķināto dabas resursu nodokli saskaņā ar „*Dabas resursu nodokļa likumu*” 27. panta otro daļu.

14. Saskaņā ar likuma „*Par piesārņojumu*” 28. panta 7. punktu un MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „*Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai*” 57. punktu Pārvalde var anulēt atļauju, ja konstatē, ka operators sniedzis nepareizu vai maldinošu informāciju.

10.2. darba stundas;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens;

1. DUS tehnoloģiskā darbība bez ūdens izmantošanas.
2. Sadzīves vajadzībām nepieciešamā ūdens ieguve no Alūksnes pilsētas centralizētā ūdensvada, saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „Rūpe”.
3. Ūdens uzskaiti un reģistrāciju veikt atbilstoši līgumam.

11.2. enerģija;

1. Iekārtas ekspluatēt atbilstoši tehnoloģiskajam procesam.
2. Izmantot zema enerģijas patēriņa apgaismes ķermeņus. Pie objektiem un teritorijā **uzstādīt ekonomiskos apgaismes ķermeņus.**

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli;

1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā atļauts atbilstoši 3.un 5.tabulā dotajiem datiem.
2. **Veikt izejmateriālu** (benzīna, dīzeļdegvielas) aprites rakstisku vai elektronisku **uzskaiti** (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt atbildīgajai personai parakstoties.
3. **Vismaz reizi gadā jāveic ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu uzskaitē** (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „*Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze*” 2. un 3. punkta prasībām.
4. Saskaņā ar *Ķīmisko vielu likuma* 9. panta 1.daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro īpaša rūpība un

- piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
5. **Bīstamās ķīmiskās vielas un produktus uzglabāt speciālās marķētās tvertnēs.** Nodrošināt seguma hermētiskumu ķīmisko produktu uzglabāšanas vietās, kā arī nodrošināt ķīmisko vielu un ķīmisko produktu iepakojumu un marķējumu.
 6. Ķīmisko vielu uzglabāšanas tvertnēm ekspluatācijas laikā nodrošināt tehniskā stāvokļa regulāras pārbaudes saskaņā ar tehniskās uzraudzības normatīvajiem aktiem. Rezervuāriem jābūt marķētiem.
 7. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
 8. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības un vides aizsardzības prasības. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
 9. 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.
 10. 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.
 11. 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.
 12. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.332/2000 „*Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu*” 8. punktu un 1. pielikumā noteikto aizliegts realizēt benzīnu ar benzola saturu, kura maksimālā robežvērtība pārsniedz – 1 %.
 13. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.801/2006 „*Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem*” II nodaļas 13.2. punktā noteiktajām prasībām aizliegts realizēt dīzeļdegvielu ar sēra saturu, kas pārsniedz 0,10 masas procentus.
 14. Nodrošināt aukstuma iekārtu ekspluatāciju un apkopes darbus saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.563/2011 „*Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm*” prasībām.
 15. Fluorēto siltumnīcefekta gāzi - R-410A apsaimniekot saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.563/2011 „*Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm*” nosacījumiem un atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr.517/2014 (2014. gada 16. aprīlis) “*Par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006*” prasībām.
 16. Freona nomaiņu vai jebkādas citas darbības ar aukstuma aģentiem atļauts veikt fiziskai vai juridiskai personai, kas saņēmusi speciālu atļauju (licenci) Valsts vides dienestā saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.563/2011 „*Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm*” III un IV nodaļas prasībām.
 17. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.563/2011 “*Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm*” 7.punktu nodrošināt iekārtu noplūdes kontroles

regularitāti atbilstoši 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.punkta prasībām.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

1. Piesārņojošo vielu emisija gaisā pieļaujama no diviem laukumveida emisijas avotiem – A1 (benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums) un A2 (SNG uzpildes un uzglabāšanas laukums).
2. **Emisijas gaisā atļautas** no diviem emisijas avotiem saskaņā ar 12. tabulā dotajiem parametriem, 13. tabulā norādītajām gaisu piesārņojošām vielām un apjomiem un 15. tabulā uzrādīto gaisu piesārņojošo vielu emisiju limitiem.
3. Emisijas avota fizikāliem parametriem jāatbilst 12. tabulā uzrādītajiem.
4. Emisijas avota gaisā emitētām vielām jāatbilst 13. tabulā uzrādītajām.
5. Piesārņojošo vielu **emisijas atmosfērā** no organizētiem emisiju avotiem atļautas saskaņā ar piesārņojošo vielu emisijas limitiem atbilstoši 15. tabulai.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;

1. Degvielas uzpildes stacijas, cisternas un cauruļvadu ekspluatēšanu veikt, ievērojot Ministru kabineta noteikumu Nr. 409/2012 “*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” VII nodaļas un 12. pielikuma prasības.
2. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.409/2012 “*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” IV nodaļas 20.; 21. un 22. punkta prasībām iekārtā nodrošināt benzīna tvaiku pirmās un otrās pakāpes uztveršanas un kontroles sistēmu ierīkošanu un darbību atbilstoši šo noteikumu 6. pielikuma prasībām.
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 atsūkņēšanas 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 atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.409/2012 „*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” 23.punkta prasībām.

12.4. smakas;

Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju VVD Madonas RVP saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.724/2014 „*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. Reizi gadā gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.
2. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamos izejas datus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek

veikts emisiju aprēķins – degvielu patēriņš, procesa darbības ilgums u.c.). Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

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

Gaisu piesārņojošo vielu limitu ievērošanas kontroli veikt aprēķinu ceļā, izmantojot emisiju limitu projektā lietotās metodes un algoritmus (Likuma „Par piesārņojumu” 7. pants, MK 17.02.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 9. un 10. punkts).

12.7. gaisa monitorings;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

1. **Katru gadu līdz 1. martam** iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 – Gais. Pārskats par gaisa aizsardzību” ar informāciju par iepriekšējo kalendāro gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju par ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 271/2017 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” prasībām.
2. Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķins par gaisa piesārņošanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma un Ministru kabineta noteikumu Nr. 404/2007 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz attiecīgajā Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves notekūdeņus novadīt Alūksnes pilsētas centralizētajos notekūdeņu kanalizācijas tīklos saskaņā ar SIA „Rūpe” noslēgtā līguma nosacījumiem, atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.34/2002 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43. punkta prasībām.
2. Lietus notekūdeņus no DUS un GUS teritorijas attīrīt lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās un novadīt pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas tīklā, saskaņā ar 17. tabulu.
3. Sekot, lai lietus ūdeņi no uzņēmuma teritorijas netiktu piesārņoti ar videi kaitīgām vielām. Naftas produktu koncentrācija lietus notekūdeņos to izplūdes vietā nedrīkst pārsniegt 3 mg/l, bet suspendēto vielu saturs 35.0 mg/l.
4. Aizliegta neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos un vidē, atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.34/2002 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punkta prasībām.

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 noteikumu Nr.34/2002 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 41.punktu.
2. Regulāri veikt lietus ūdens attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un nodrošināt regulāru to tīrīšanu. Naftas produktu atdalītāju iekārtu pārbaudi un atsūkņēšanu veikt ne retāk kā vienu reizi gadā. Smilšu uztvērēju iekārtu pārbaudi un nosēdumu atsūkņēšanu veikt ne retāk kā vienu reizi pusgadā.

3. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 409/2012 „*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” 18.1. apakšpunkta prasībām, ūdeni no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām.
4. Uzņēmumam savā teritorijā **jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība**, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neatīrītu notekūdeņu noplūdi.
5. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.
6. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas dokumentā, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 409/2012 „*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” 46.4. apakšpunktu.
7. **Aizliegts bīstamās ķīmiskās vielas saturošus notekūdeņus** novadīt SIA „Rūpe” apsaimniekotajos kanalizācijas tīklos, tos jāsavāc slēgtā tarā un jāapsaimnieko kā bīstamos atkritumus.

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

1. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.34/2002 „*Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī*” 53. un 56.punktu, vienu reizi gadā veikt attīrīto lietus notekūdeņu kvalitātes kontroli, nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas suspendētām vielām un naftas produktiem. Novērtējot notekūdeņu paraugu kvalitātes rādītājus, neņemt vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.
2. Ūdeņu paraugus noņemt un to laboratorisko kontroli veikt akreditētai laboratorijai atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 34 /2002 „*Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī*” 65. punktā noteiktajam. Mērījumu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.
3. Notekūdeņu testēšanas rezultātus izvērtēt atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.158/2009 „*Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai*” 14. punkta prasībām.
4. Notekūdeņu kvalitātes **testēšanas pārskatam jāsaturs ziņas** par paraugu ņēmēju un paraugu ņemšanas metožu akreditāciju.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;

Nodrošināt DUS darbību atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 16/2014 „*Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība*” 2. pielikuma nosacījumiem.

14.2. trokšņa emisijas limiti;

Ārpus darba zonas uzņēmuma radītais troksnis nedrīkst pārsniegt Ministru kabineta noteikumu Nr. 16/2014 „*Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība*” 2. pielikuma nosacījumiem.

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

1. Gadījumā, ja ir saņemtas sūdzības no iedzīvotājiem par radīto troksni, veikt trokšņa rādītāju mērīšanu atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 16/2014 „*Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība*” prasībām.
2. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 16/2014 „*Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība*” 12. punkta nosacījumiem saimnieciskas darbības (izņemot ar mūzikas atskaņošanu saistītas darbības) vai iekārtu (ieskaitot ventilācijas, saldēšanas iekārtas, kompresorus un liftus), vai satiksmes radītā trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.
3. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās;

Atkritumu veidi noteikti saskaņā ar 21.tuabulu.

15.2. atkritumu apsaimniekošanas nosacījumi;

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* prasībām.
2. Atkritumus klasificēt atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.302/2011 “*Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus*” pielikuma “Atkritumu klasifikators” prasībām.
3. Sadzīves 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 tikai ar tādu sadzīves atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.
5. Bīstamos atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika saskaņā ar *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* 12. panta ceturto daļu.
6. Saskaņā ar *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* 19. panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.) atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 494/2018 „*Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība*” prasībām.
7. Bīstamo atkritumu uzglabāšanu, iepakojšanu un marķēšanu veikt atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 494/2018 „*Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība*” II nodaļas un Ministru kabineta noteikumu Nr. 485/201 „*Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība*” prasībām.
8. 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.
9. Bīstamie atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājam, kas veic to pārvaldījumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, izmantojot atkritumu pārvaldījumu

uzskaites sistēmu (APUS) saskaņā ar Ministru kabineta noteikumos Nr.494/2018 „*Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība*” noteikto kārtību un 2.pielikumu.

10. Ja darbības rezultātā rodas elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi, tad nodrošināt elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanu atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem, apsaimniekošanu atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 388/2014 “*Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība*” 8. punktam.

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

1. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā formā saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 494/2018 „*Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība*” 4. punktu un 1. pielikumu.
2. Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, jāveic visu uzņēmumā radīto atkritumu uzskaitē. Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Katru gadu līdz 1. martam iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.271/2017 „*Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām*” prasībām.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai;

1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu pretinfiltrācijas segumu saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 409/2012 „*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” III nodaļas un 4. pielikuma prasībām. Ūdeni no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām.
3. Nodrošināt degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metožu (sistēmu) lietošanu virszemes cisternām un cauruļvadiem atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.409/2012 „*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 kvalitātes kontroli** DUS teritorijā saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 409/2012 „*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” 7. punkta prasībām.
5. DUS ekspluatācijas laikā atbilstoši pazemes ūdeņu novērojumu sistēmas īpatnībām un saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 409/2012 „*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” II

- nodaļā minētajām prasībām nodrošināt pazemes ūdeņu līmeņa un peldošo naftas produktu slāņa biezuma mērījumus urbumos, noteikt kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu C10–C40 indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrāciju pazemes ūdeņu paraugos vai, ja tehniski nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mērīt gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu) koncentrāciju cilmiežu gaisā.
6. Pazemes ūdeņu paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem. Minēto paraugu analīzes šajā jomā atļauts veikt Ministru kabineta noteikumu Nr.409/2012 „*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” II nodaļas 12. punktā norādītajām laboratorijām.
 7. **Līdz 1. martam iesniegt** Pārvaldē ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 409/2012 „*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” 6. punktam un 3. pielikumam.
 8. 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 noteikumu Nr. 409/2012 „*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” 13. punktam un nodrošināt tā apakšpunktu prasību izpildi. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
 9. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 494/2018 „*Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība*” prasībām.
 10. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 804/2005 „*Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem*” 1. pielikuma un Ministru kabineta noteikumu Nr. 118/2002 „*Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti*” 10. pielikuma prasībām.
 11. DUS nodrošināt degvielas rezervuāru atbilstību Ministru kabineta noteikumu Nr.384/2001 „*Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība*” prasībām.

16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.

Neattiecas uz pieteikto 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. 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. Pārtraukt darbību gadījumā, ja ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana. Darbību atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņa novēršanas un ja var izpildīt šajā atļaujā izvirzītos nosacījumus.
2. Pārtraukt uzņēmuma darbību gadījumā, ja ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana. Darbību atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņa novēršanas, un ja var izpildīt šajā atļaujā izvirzītos nosacījumus (likuma “*Par piesārņojumu*” 31. panta pirmā daļa 5.punkts).

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;

1. Saskaņā ar likuma „*Par piesārņojumu*” 30. panta ceturto daļu operatoram **ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas** jāiesniedz Pārvaldē attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī saskaņā ar likuma „*Par piesārņojumu*” 4. panta 9. punktu. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.
2. Pilnīgi pārtraucot operatora darbību, veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī - nodrošināt visu ķīmisko vielu palieku izvešanu – nodošanu licenzētai organizācijai, saskaņā ar likuma „*Par piesārņojumu*” 4.panta devītās daļas prasībām.
3. Četras nedēļas pēc Ministru kabineta noteikumu Nr.409/2012 „*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” 44.punktā minēto darbu pabeigšanas iesniegt VVD Madonas RVP ziņojumu, kurā norādīt:
 - pārvietoto rezervuāru bijušo izvietojumu;
 - rezervuāros uzglabātās degvielas markas;
 - rezervuāru materiālu un tilpumu;
 - rezervuāru tehnisko stāvokli;
 - rezervuāru likvidēšanas veidu un vietu;
 - grunts vai pazemes ūdeņu izpētes rezultātus.
4. Pārtraucot DUS darbību, saskaņā ar „*Atkritumu apsaimniekošanas likumu*”, nodrošināt atkritumu nodošanu utilizācijai uzņēmumam, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja.
5. Uzņēmuma teritorijā inspektori pakļaujas uzņēmuma iekšējās kārtības noteikumu prasībām.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās;

1. Ārkārtas situāciju un avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmumā izstrādātajiem rīcības plāniem un 18.punkta nosacījumiem.
2. **Nodrošināt avāriju situācijas likvidēšanas līdzekļus** uzņēmumā. 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. Degvielas noplūdes gadījumā rīkoties saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.409/2012 “*Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām*” 14., 15., 16.punktu prasībām.
 - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus;
 - ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Madonas RVP par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Madonas RVP, par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu, nekavējoties veikt neatliekamās pasākumus, kā arī veikt sanācijas pasākumus atbilstoši *Vides aizsardzības likuma* 27. un 28. panta prasībām.
4. **Sniegt darbiniekiem**, kuri veic piesārņojošo darbību, **nepieciešamās zināšanas** par kārtību, kādā šī darbība veicama un tās iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avārijas situācijā

(likuma „Par piesārņojumu” 6. pants otrā daļa).

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 izmeši 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 91/689EEK un 96/61EK grozīšanu;

1. Nekavējoties informēt attiecīgās institūcijas, ja:

- 1) pārkāpti atļaujas nosacījumi;
- 2) radušies vai var rasties draudi cilvēka veselībai, dzīvībai vai videi;
- 3) ir notikusi avārija.

2. Paziņojumā jāiekļauj šāda informācija:

- 4) negadījuma datums un laiks;
- 5) negadījuma apstākļi;
- 6) pasākumi, kas veikti seku likvidācijā.

Tālruņa numuri informācijas sniegšanai 64807451; 29485237; 26192856;

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm;

1. Saskaņā ar *Vides aizsardzības likuma* 21. panta prasībām, vides stāvokļa un šīs atļaujas nosacījumu kontroli veic Valsts vides dienesta Madonas RVP inspektori.
2. Pārbaudes laikā nodrošināt atbildīgās amatpersonas vai pilnvarotās personas klātbūtni, kā arī pieejamību objektiem.
3. Nodrošināt inspektoriem brīvu pieeju nepieciešamajai dokumentācijai, kā arī pēc inspektora pieprasījuma sagatavot informāciju par DUS saimniecisko darbību.
4. Degvielas uzpildes stacijā jābūt pastāvīgi pieejamiem šādiem dokumentiem:
 - pārskats par pazemes ūdeņu un grunts sākotnējo izpēti;
 - pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti par pēdējiem pieciem gadiem;
 - grunts un pazemes ūdeņu izpētes rezultāti šādos gadījumos: degvielas noplūde, DUS slēgšana un cisternu aizvākšana;
 - dati par notekūdeņu attīrīšanu no nogulsniem un naftas produktiem;
 - rīcības plāns gadījumam, ja notikusi degvielas noplūde;
 - ugunsdrošības instrukcija un citi dokumenti atbilstoši normatīviem aktiem par ugunsdrošību;
 - kontroles dati cisternu īslaicīgas neizmantošanas gadījumā;
 - informācija par cisternu aizvākšanu un pārvēršanu nelietojamā stāvoklī;
 - atļauja par B kategorijas piesārņojošām darbībām;
 - civilās aizsardzības plāns.

Tabulu saraksts

Tabulas Nr.	Nosaukums	Aizpildīta (atzīmēt ar X)	Komentārs, ja tabula nav aizpildīta
1.	Informācija par noslēgtajiem līgumiem	X	
2.	Ķīmiskās vielas, ķīmiskie produkti un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami	X	
3.	Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos	X	
4.	Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) iekšienē		Neattiecas uz konkrēto iekārtu
5.	Uzglabāšanas tvertņu saraksts	X	
6.	Atkritumi, ko izmanto sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas procesā		Nav nepieciešams
7.	Elektroenerģijas izmantošana (gadā)	X	
8.	Siltumenerģijas izmantošana gadā		Neattiecas uz konkrēto iekārtu
9.	Ūdens ieguve		Nav nepieciešams
10.	Informācija par ūdensapgādes sistēmu un derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnēm ⁽¹⁾		Neattiecas uz konkrēto iekārtu
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 konkrēto iekārtu
15.	Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts	X	
16.	Piesārņojošās vielas notekūdeņos		Nav nepieciešams
17.	Tieša notekūdeņu un lietussūdeņu izplūde ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)		Nav nepieciešams
18.	Notekūdeņu izplūde uz cita uzņēmuma attīrīšanas iekārtām	X	
19.	Operatora rīcībā esošie kanalizācijas sistēmu raksturojošie dokumenti		
20.	Trokšņa avoti un to rādītāji		Neattiecas uz konkrēto iekārtu
21.	Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem	X	
22.	Atkritumu savākšana un pārvadāšana	X	
23.	Atkritumu apglabāšana		Neattiecas uz konkrēto iekārtu
24.	Monitorings	X	

Informācija par noslēgtajiem līgumiem⁽¹⁾

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līguma puses	Līgumā norādītā jauda (piem., notekūdeņu, atkritumu apjoms)	Līguma termiņš
1034-2017F	Sadzīves atkritumu apsaimniekošana	SIA „Pilsētvides serviss” un A/S “VIRŠI-A”	-	Beztermiņa
VE-01/2016	Lietus notekūdens sistēmas tīrīšana, rekonstrukcija, ierīkošana; bioloģisko attīrīšanas iekārtu apkope; Bīstamo atkritumu apsaimniekošana un utilizācija; piesārņoto objektu izpēte, sanācijas darbu veikšana; reaģēšana degvielas noplūžu gadījumos un avārijas seku novēršana; papildus pakalpojumi	SIA „EMENDO consulting” un A/S „Virši-A”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
VKB-07/2016M	Vides kvalitātes monitorings	SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” un A/S „Virši-A”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
K001/2017.	Aukstumiekārtu (kondicionieru) apkopes	SIA „LUFTEKO” un A/S „Virši-A”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
LP 4225	Iepakojuma, vienreiz lietojamo piederumu apsaimniekošana	A/S “Latvijas zaļais punkts” un A/S “VIRŠI-A”	-	Beztermiņa

⁽¹⁾ Operators pēc reģionālās vides pārvaldes pieprasījuma uzrāda līgumu oriģinālus.

2.tabula

Materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Nr.p.k. vai kods	Izejmateriāli	Izejmateriālu veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Absorbenta materiāls	Organisks savienojums	Izlijušo naftas produktu savākšanai	0.02	0,02
2.	AdBlue® (32,5% karbamīda šķīdums ūdenī)	Neorganiska viela	Realizācijas produkts	4 t 4 m ³ pazemes tvertnē	60 m ³

3.tabula

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

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījms ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/ gadā)
1.	Benzīns	Naftas produkts	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam.Liq1 Carc. 1B Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Muta.1 B Repr.2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H224 H350 H304 H315 H336 H340 H361 H411	P201, P210, P280, P261, P273, P301+310, P403+233, P510	55 t, 25+50=75 m ³ rezervuāri	1000

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījms ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/ gadā)
2.	Dīzeļdegviela	Naftas produkts	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq 3 Carc. 2 Aquatic Chr. 2 Asp.Tox.1 AcuteTox.4 Skin Irrit. 2 STOT RE 2	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H226 H351 H411 H304 H332 H315 H373	P210, P261, P273, P301+P310, P302+352, P331	105 t, 50*2+25 =125 m ³ rezervuāri	6000
3.	Sašķidrīnāta naftas gāze (propāns-butāns)	Organisks savienojums	Realizācijas produkts	200-827-9 203-448-7	74-98-6 106-97-8	Extr,Flam.Gas1 Press.Gas.,	GHS02 GHS04	H220 H280	P210; P381	9 m ³ 9 m ³ rezervuārs	450 m ³
4.	Freons 410 A	Aukstuma aģents	Atdzesēšanai	212-377-0 206-557-8 200-839-4	811-97-2 354-33-6 75-10-5	Press.Gas.	GHS04	H280	P403	4,55 kg (saldēšanas sistēmā)	Pēc nepieciešamības

Piezīmes.

(1) Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 (turpmāk – regula Nr.1272/2008) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā saskaņā ar regulu Nr.1272/2008 klasificējama kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm. Maisījumi uzskatāmi par B kategorijas atļauja Nr.R110IB0009 23

bīstamiem, ja tie ir klasificēti kā bīstami saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu vai ja tie klasificēti kādā no regulā Nr.1272/2008 uzskaitītajām bīstamības klasēm.

(2) Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

(3) CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (Chemical Abstracts Service).

(4) Vielas iedarbības raksturojums – frāze, kas raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums – frāze, kas raksturo nepieciešamos drošības pasākumus atbilstoši regulai Nr.1272/2008 vai normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu.

(5) Uzglabāšana: mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

(6) Ķīmiskajām vielām norāda signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr.1272/2008. Maisījumiem bīstamības apzīmējumu ar burtu līdz 2015.gada 1.jūnijam norāda saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu vai signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr.1272/2008.

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods (¹)	Uzglabāšanas tvertnes saturs (²)	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums (³)	Pārbaudes datums	
					iepriekšējās	nākamais
B1.	Benzīns	25	23	Virszemes, stacionāra	12.-13.09.2017.	12.09.2018.
B 2	Tukša	25	23	Virszemes, stacionāra	12.-13.09.2017.	12.09.2018.
B 3	Dīzeļdegviela	25	23	Virszemes, stacionāra	12.-13.09.2017.	12.09.2018.
B 4	Dīzeļdegviela	50	23	Virszemes, stacionāra	12.-13.09.2017.	12.09.2018.
B 5	Benzīns	50	23	Virszemes, stacionāra	12.-13.09.2017.	12.09.2018.
B 6	Dīzeļdegviela	50	23	Virszemes, stacionāra	12.-13.09.2017.	12.09.2018.
B 7	Sašķidrināta gāze	9	4	Virszemes	09.03.2017.	09.03.2018.
B 8	AD Blue	4	-	-	-	-

Piezīmes.

(1) Katru uzglabāšanas tvertni identificē ar neatkārtojamo iekšējo kodu B1, B2, B3 utt.

(2) Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

(3) Atrodas zem zemes, virs zemes vai ēkās.

*Rezervuāru pārbaudes veikt saskaņā ar MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasībām

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Elektroenerģija, kWh/a	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	50
Apgaismojumam	24
Atdzesēšanai un saldēšanai	
Vēdināšanai	
Apsildei	22
Citiem mērķiem	
Kopā	96

11.tabula

Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	186			186	
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā	186			186	

12.tabula

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra ⁽³⁾	emisijas ilgums ⁽⁴⁾
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
A1	Benzīna, dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	57°25'52,3" 57°25'52,6" 57°25'50,3" 57°25'50,6"	27°01'21,7" 27°01'22,9" 27°01'22,6" 27°01'21,3"	1		Teritorijas laukums 20 × 70 m	Vides temperatūra	3124 h/a
A2	SNG uzpildes un uzglabāšanas laukums	57°25'51,9" 57°25'51,9" 57°25'51,6" 57°25'51,6"	27°01'20,4" 27°01'20,5" 27°01'20,8" 27°01'20,6"	1		Teritorijas laukums 2 × 10 m	Vides temperatūra	214 h/a

Piezīmes.

(1) Katru dūmeni vai citu emisijas avotu, ja to neuzskata par difūzās emisijas avotu, identificē ar iekšēju kodu A1, A2, A3 utt.

(2) Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekundeī.

(3) Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

(4) Ja emisija nav pastāvīga, sniedz informāciju par tās ilgumu – minūtes/stundā, stundas/dienā un dienas/gadā.

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
No-saukums	tips	Emisijas avota kods	darbības ilgums (h)		vielas kods	Nosaukums	g/s	mg/m ³	tonnas/gadā	Nosaukums, tips	Efektivitāte		g/s	mg/m ³	Tonnas/gadā
			dnn	gadā							Projek-tētā	Fak-tiskā			
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	Laukumveida 20 × 70 m	A1	8,6	3124	230001	GOS, t.sk.	1.0452	-	1.2190	-*	-*	-*	1.0452	-	1.2190
					043003	Benzols	0.0029	-	0.0034				0.0029	-	0.0034
					043015	Toluols	0.0065	-	0.0072				0.0065	-	0.0072
SNG uzpildes un uzglabāšanas laukums (A2)	Laukumveida 2 × 10 m	A2	0,6	214	041015	Propāns	6.8400	-	0.0069	-	-	-	6.8400	-	0.0069
					041002	Butāns	4.5600	-	0.0046				4.5600	-	0.0046

Piezīmes.

* Benzīna nolīšanai uzglabāšanas rezervuārā uzstādīta pirmās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma „Stage 1”, uzpildīšanai automašīnu bākās – tvaiku savākšanas sistēma “Stage 2”, taču tā kā emisijas avoti, pieņemti kā laukumveida avots, „Stage 1” un “Stage 2” sistēmas šajā tabulā netiek uzrādītas.

(2) Norāda katras piesārņojošas vielas kodu un nosaukumu saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” apstiprināto sarakstu.

(3), (4) Sadedzināšanas iekārtām un atkritumu sadedzināšanas, kā arī līdzsadedzināšanas iekārtām norādīt skābekļa saturu. Piesārņojošo vielu saturu norāda normālam kubikmetram (273 K 101,3 kPa). Mitruma apstākļiem (mitrs/sauss) jāsakrīt ar citās tabulās dotajiem, ja vien tie nav noteikti atsevišķi.

(5) Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (273 K 101,3 kPa), ja tas nav noteikts atsevišķi. Mitruma apstākļiem (sauss/mitrs) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi.

15.tabula

Piesārņojošo vielu emisiju limitu projekts

Nr. p.k.	Emisijas avots			Piesārņojošā viela					O ₂ % ⁽¹⁾
	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātes		nosaukums	kods	g/s ⁽²⁾	mg/m ³ ⁽²⁾	t/a ⁽²⁾	
		Z platums	A garums						
1.	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	57°25'52,3"	27°01'21,7"	GOS, t.sk.	230001	1.0452	-	1.2190	-
		57°25'52,6"	27°01'22,9"	Benzols	042003	0.0029	-	0.0034	
		57°25'50,3"	27°01'22,6"	Toluols	043015	0.0065	-	0.0072	
2.	SNG uzpildes un uzglabāšanas laukums (A2)	57°25'51,9"	27°01'20,4"	Propāns	041015	6.8400	-	0.0069	
		57°25'51,6"	27°01'20,8"	Butāns	041002	4.5600	-	0.0046	
		57°25'51,6"	27°01'20,6"						

Piezīmes.

(1) Aizpilda iekārtām, kurām skābekļa saturu dūmgāzēs vai izplūdes gāzēs nosaka normatīvie akti.

(2) Datus par piesārņojošo vielu emisiju norāda gramos sekundē (g/s); miligramos kubikmetrā (mg/m³) un tonnās gadā (t/gadā). Datus par smaku emisiju norāda smakas vienībās vienā kubikmetrā gāzes standartapstākļos (ouE/m³), smaku vienībās sekundē (ouE/s) un smaku vienībās gadā (ouE/gadā).

18. tabula

Notekūdeņu novadišana uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Novadišanas vietas numurs un adrese ⁽¹⁾	Novadišanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Novadišanas ilgums ⁽²⁾ (stundas dienā vai dienas gadā)
	Z platums	A garums		m ³ /d	m ³ gadā	
DUS „Alūksne” Rīgas iela 11, Alūksne	57° 25' 49"	27° 01' 23"	SIA „Rūpe” pilsētas maģistrālais vads	0.5 (sadzīves)	186 (Sadzīves)	neregulārs

Piezīmes.

(1) Saskaņā ar kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lietu vai kanalizācijas sistēmas tehnisko pasi.

(2) Ja izplūde nav pastāvīga, norāda izplūdes periodu ilgumu (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, slēgšanu, uzturēšanu un remontu).

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	-	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	18	-	18					18	18
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	-	Nolijumu savākšana	0.2		0.2					0.2	0.2
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	-	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	1		1					1	1
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	-	Klienti un personāls	16		16					16	16

(1), (2), (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 19.apriļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība), kas saņem atkritumus
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	Atsūkšana ar vakuummašīnu	18	Autotransports	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Hermētisks konteiners	0.2	Autotransports		
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	Atsūkšana ar vakuummašīnu	1	Autotransports		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	16	Autotransports		

Piezīmes.

(1), (2), (3) Saskaņā ar MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus”.

(4) Konteineri, mucas, maiši un citi.

(5) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

Monitorings

Kods	Monitoringam pakļauti parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Gruntsūdens					
230002	Benzols, toluols, etilbenzols, m-ksilols, p-ksilols, o-ksilols	LVS EN ISO 566711:2011	ISO 11423-1:1997	1 reizi 2 gados	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana
230025	Kopējie naftas ogļūdeņraži		LVS EN ISO 93772:2001	1 reizi 2 gados	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana
Lietus notekūdens					
230025	Kopējie naftas ogļūdeņraži	LVS ISO 566710:2010	LVS EN ISO 93772:2001	1 reizi gadā	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana
230026	Suspendētās vielas		LVS NE 872:2005	1 reizi gadā	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana

**Informācija par iesnieguma un tā precizējumu vai papildinājumu
iesniegšanas datumiem**

Dokuments	Saņemts/Nosūtīts
Iesnieguma saņemšanas datums	14.10.2010.
Iesnieguma pieņemšanas datums	08.11.2010.
Atļaujas izsniegšanas datums	01.01.2011.
Lēmums par atļaujas pārskatīšanu un atjaunošanu	06.10.2017.
Saņemts iesniegums par atļaujas pārskatīšanu un atjaunošanu	14.11.2017.
Iesnieguma pieņemšanas datums (atzinums)	01.12.2017.

Kopsavilkums

1. Ziņas par uzņēmumu (uzņēmējsabiedrību):

AS „VIRŠI-A” DUS „Alūksne”

Adrese: Rīgas iela 11, Alūksne, Alūksnes novads, LV-4301

Tālruna numurs: +371 65133677

Elektroniskā pasta adrese: birojs@virsia.lv

Kontaktpersonas vārds, uzvārds: R.Grollis

Amats: Tehniskais direktors

2. Īss ražošanas aprakstu un iemeslu, kāpēc nepieciešama atļauja;

AS “VIRŠI-A” pamatnodarbošanās ir degvielas vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība degvielas uzpildes stacijās. Degvielas uzpildes stacijā „Alūksne” (*turpmāk-DUS Alūksne*) mazumtirdzniecībā realizē 95. un 98.markas benzīnu, dīzeļdegvielu (DD) un autogāzi, kā arī Ad Blue piedevu.

Piesārņojošās darbības veids atbilst 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 piesārņojošās darbības veikšanai*”

1.pielikuma:

1.4. apakšpunktam - **degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 m³ un vairāk;**

2.pielikuma:

1.punkta 1.4. apakšpunktam- **gāzes uzpildes stacijas;**

3. Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamus resursus un emisiju ietekmi uz vidi:

3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;

Degvielas uzpildes stacijas ūdensapgāde tiek nodrošināta no Alūksnes pilsētas centralizētā ūdensvada saskaņā ar SIA „Rūpe” noslēgto līgumu. Ūdens tiek izmantots sadzīves vajadzībām. Plānotais ūdens patēriņš - 186 m³ /gadā. Saņemtais ūdens daudzums tiek uzskaitīts ar ūdens patēriņa mērītāju

3.2. galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums;

AS „VIRŠI-A” pamatdarbība ir degvielas vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība degvielas uzpildes stacijās. DUS Alūksne mazumtirdzniecībā realizē 95. un 98.markas benzīnu, dīzeļdegvielu (DD) un autogāzi, kā arī Ad Blue piedevu.

Plānotais maksimālais degvielas realizācijas apjoms nepārsniegs 1000 t (1333 m³) benzīna, 6000 t (7059 m³) dīzeļdegvielas, 450 m³ autogāzes (propāns – butāns) gadā. Ad Blue piedevas realizācijas apjoms nepārsniegs 60 m³ gadā.

3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai;

DUS tiek realizēts benzīns (1000 t) un dīzeļdegviela (6000 t). Degviela tiek uzglabāta hermētiski noslēgtos dubltsienu pazemes rezervuāros, 450 m³ autogāzes (propāns – butāns) gadā. Ad Blue piedevas realizācijas apjoms nepārsniegs 60 m³ gadā. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

4.2. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums);

Uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnas bāku uzpildes laikā

notiek gaistošo organisko savienojumu tvaiku emisija gaisā.

Benzīna, dīzeļdegvielas un sašķidrinātās autogāzes rezervuāru un pildņu laukums ir pieņemti kā divi laukumveida emisijas avoti. Uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna, 6000 t dīzeļdegvielas un 450 m³ sašķidrinātās naftas gāzes, atmosfērā nonāks līdz 1,219 t gaistošo organisko savienojumu t.sk. 0,0034t benzola, 0,0072 t toluola, kā arī 0,0069 t propāna un 0,0046 t butāna izmešu.

4.3. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

DUS darbības rezultātā veidosies šādi atkritumi:

- Nebīstamie atkritumi:
 - nešķīroti sadzīves atkritumi (klase 200301), ko rada DUS klienti un apkalpojošais personāls (līdz 16 t/gadā);
 - Atkritumi no smilšu uztvērējiem (klase 190802) līdz 1 t/gadā;
- Bīstamie atkritumi:
 - eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām (klase 130507) (līdz 18 t/gadā);
 - absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām (klase 150202) (līdz 0,2t/gadā);

Stacijā izlietotais absorbenta materiāls līdz izvešanai tiek uzglabāts slēgtā 60 litru marķētā plastmasas konteinerā. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA „Emendo Consulting”. Stacijā uz vietas ir iekārtots bīstamo atkritumu uzskaites žurnāls.

3.6. trokšņa emisijas līmenis;

Trokšņa līmeņa analīze un mērījumi nav veikti. Galvenie troksni radošie avoti ir sūkņi, kas pārsūknē degvielu no tvertnēm uz autocisternām, kā arī transportlīdzekļi, kas pārvietojas DUS teritorijā. Transportlīdzekļu pārvietošanās notiek īslaicīgi, tāpēc trokšņa periodi mijas ar laika intervāliem, kad transportlīdzekļi nepārvietojas un troksni nerada. Kopumā trokšņa līmenis ir vērtējams kā maznozīmīgs un īpašus trokšņa samazināšanas pasākumus uzņēmuma teritorijā veikt nav nepieciešams.

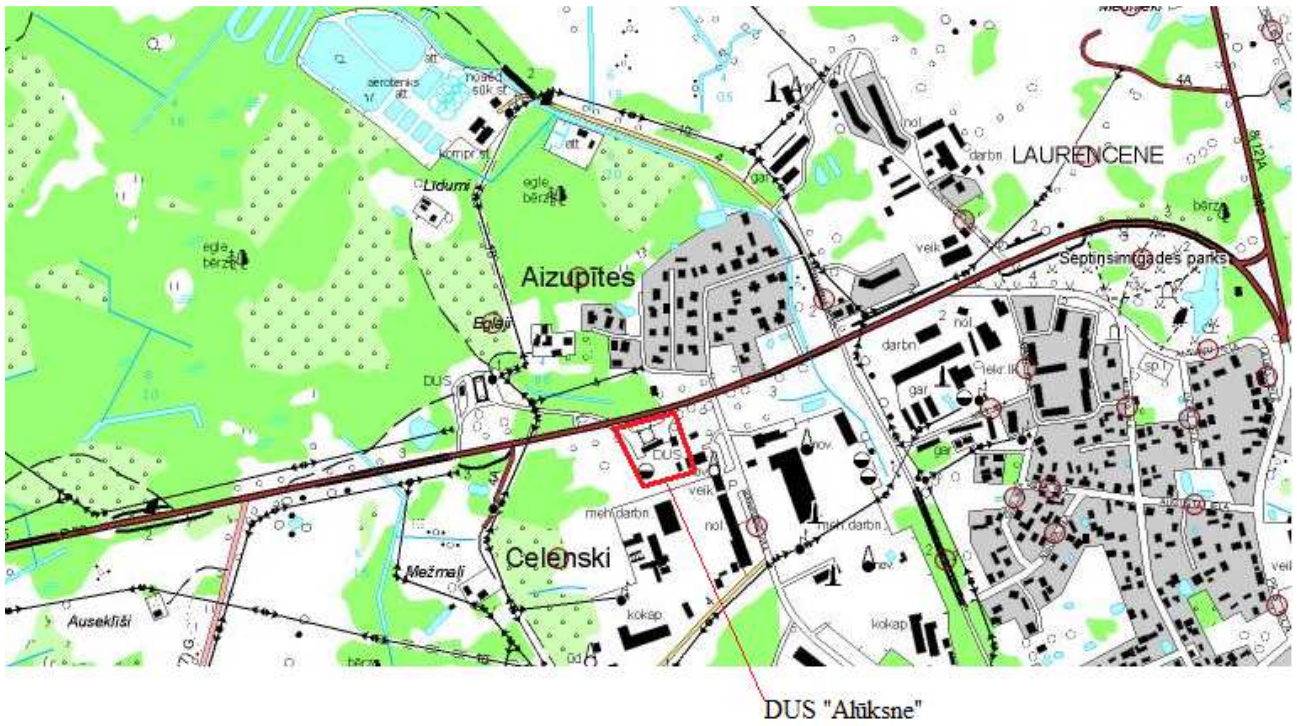
Nav paredzams, ka transportlīdzekļu radītais troksnis DUS teritorijā pārsniegtu pieļaujamās normas. Satiksmes ātrums, virzoties pa teritoriju ir ierobežots. DUS atrodas valsts 1.šķiras autoceļa Alūksne – Ape malā pie Alūksnes pilsētas ziemeļrietumu robežas, līdz ar to transporta kustība šajā zonā notiek gan dienas, gan nakts laikā, neatkarīgi no DUS darba laika un atrašanās vietas.

4. Iespējamo avāriju novēršana:

DUS teritorijā atrodas ugunsdzēsamie aparāti iespējamo avārijas cēloņu lokalizācijai un absorbenta materiāli iespējamo noplūdušo naftas produktu savākšanai.

Operators ir izvērtējis būtiskākās avārijas situācijas. Operatora darbība notiek saskaņā ar izstrādātām un apstiprinātām instrukcijām (tehniskās apkalpošanas, darba aizsardzības un ugunsdrošības). Avārijas gadījumā operators rīkojas, saskaņā ar avārijas izziņošanas shēmu.

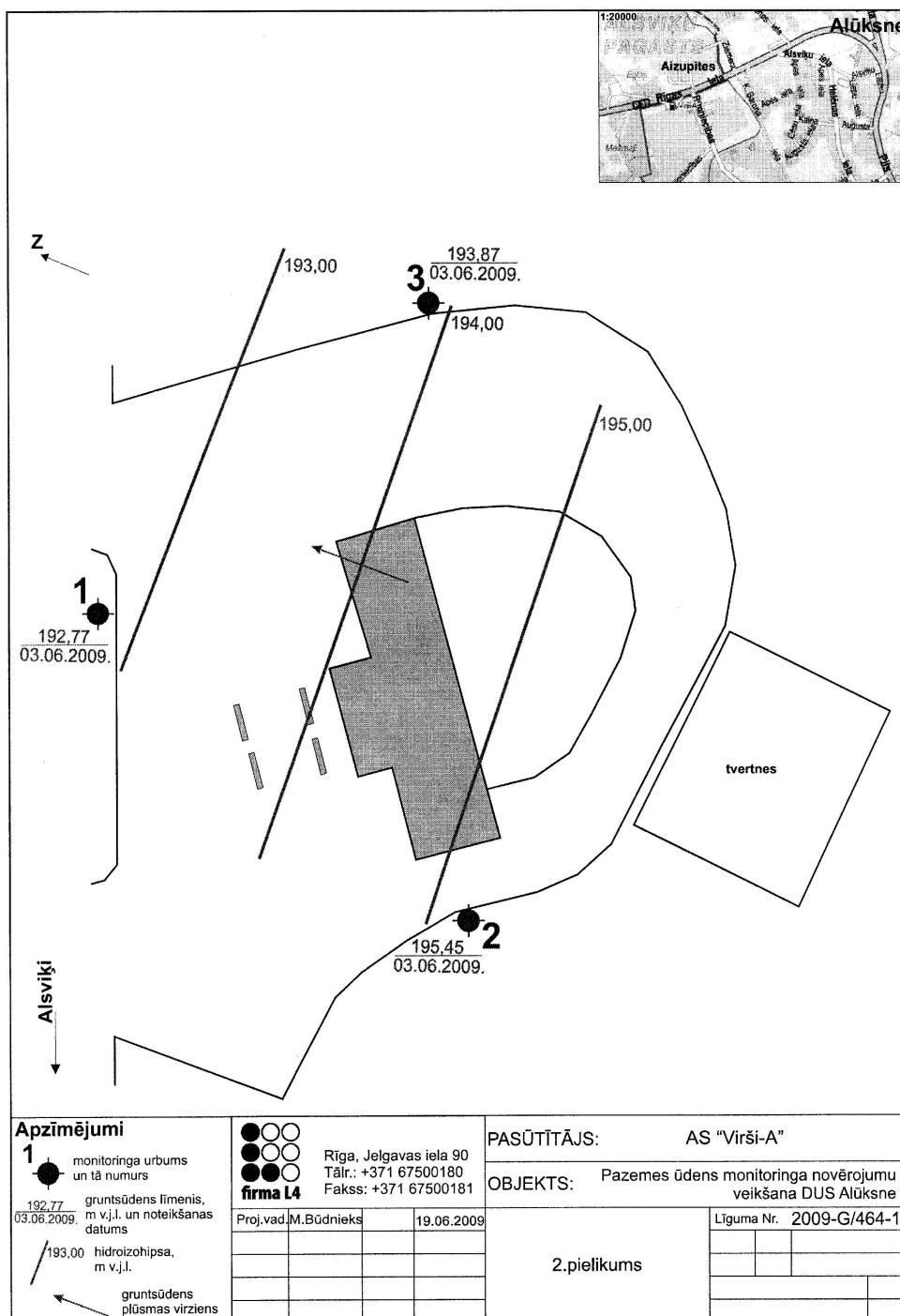
Teritorijas karte ar iekārtu izvietojumu



<http://kartes.lgia.gov.lv/karte/>



Gruntsūdens novērošanas aku izvietojums



Gada pārskats par _____ monitoringa rezultātiem par _____ gadu.
(uzņēmuma un iekārtas nosaukums)

(atļaujas numurs)

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

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

Datums:

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

Atskaites identifikācijas numurs LVĢMC datu bāzē:

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

1.2. Ūdens ieguves un notekūdeņu daudzums: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

1.3. Attīrītajos notekūdeņos esošo piesārņojošo vielu emisija vidē mērījumu rezultāti: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

1.4. Neattīrītajos notekūdeņos esošo piesārņojošo vielu mērījumu rezultāti (mg/l): salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

2. Pazemes ūdeņu kvalitātes monitorings un izvērtējums: 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 – Gais”. Pārskats par gaisa aizsardzību” pievienošanas datums un pārskata ID numurs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē

Datums:

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

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

Datums:

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

