



Valsts vides dienests

VALMIERAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

L.Paegles iela 13, Valmiera, LV-4201, tālr. 64207266, fakss 64207281, e-pasts parvalde@valmiera.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Atļauja B kategorijas piesārņošanai darbībai Nr.VA11IB0003

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums): **SIA „Circle K Latvia”**

Juridiskā adrese: **Duntes iela 6, Rīga, LV-1013**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003064094**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 02.04.1992.

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: 03.03.2004.

Iekārta, operators: **Degvielas uzpildes stacija; SIA „CIRCLE K LATVIA”**

Adrese: **Viļņu iela 4, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, LV-4033**

Tālrunis Nr.67088100; Elektroniskā pasta adrese: maris.emsins@circlekeurope.com

Teritorijas kods: **0661415**

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

1. Pielikumam: 1.Enerģētika: 1.4.degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 2010.gada 24.novembris

Atļauja izsniegta esošai piesārņošanai darbībai.

Izsniegšanas datums un vietas nosaukums: **2011.gada 19.janvāris, Valmiera**

Atļaujas pārskatīšanas iesnieguma pieņemšanas datums: 2016.gada 28.novembris

Pārskatīšanas datums un vietas nosaukums: **2017.gada 18.janvāris, Valmiera**

Direktors:

/paraksts*/

A.Liepa

***ŠIS DOKUMENTS IR 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

Vispārīgā informācija par atļauju

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

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts	5
7. Atrašanās vietas novērtējums	8
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)	11
9. Iesnieguma novērtējums	12

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	24
11. Resursu izmantošana	25
12. Gaisa aizsardzība	26
13. Notekūdeņi	28
14. Troksnis	30
15. Atkritumi	30
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.....	32
16. ¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisija robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	33
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	33
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi ...	33
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	34
20. Prasības informācijai, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija.....	34
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	35

Pielikumi

<u>1.Pielikums:</u> Informācija par pieteikuma un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumiem.....	37
<u>2.Pielikums:</u> Kopsavilkums.....	38
<u>3.Pielikums:</u> Salacgrīvas karte ar iezīmētu DUS atrašanās vietu.....	40
<u>4.Pielikums:</u> DUS tehnoloģiskā shēma.....	41
<u>5.Pielikums:</u> DUS ģenerālplāns ar inženiertīkliem.....	42
<u>6.Pielikums:</u> Tabula „Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos”....	43
<u>7.Pielikums:</u> Tabula „No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas”.....	44
<u>8.Pielikums:</u> Tabula „Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts”.....	45
<u>9.Pielikums:</u> Tabula „Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem”.....	46
<u>10.Pielikums:</u> Tabula „Atkritumu savākšana un pārveidošana”.....	47
<u>11.Pielikums:</u> Ūdens lietošanas bilances shēma.....	48
<u>12.Pielikums:</u> Tabula „Tieša lietots notekūdeņu izplūde ūdens objektos”.....	49
<u>13.Pielikums:</u> Gada pārskats par SIA „Circle K Latvia” DUS darbību.....	50

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

Eiropas Savienības dokumenti:

1. Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.decembra 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 II un VI pielikums.
2. 2008.gada 16.decembra Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008, par vielu 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 61.panta 4.punkts un 62.panta otrā daļa.
3. 2015.gada 28.maija Eiropas Komisijas Regula (ES) Nr.2015/830 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, verificēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).
4. 1996.gada 9.decembra Eiropas Padomes direktīva 96/82/EK par tādu smagu nelaimes gadījumu briesmu pārzināšanu, kuros iesaistītas bīstamas vielas.
5. 2012.gada 4.jūlija Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību, ar kuru groza un vēlāk atceļ Padomes Direktīvu 96/82/EK.

Likumi:

1. Vides aizsardzības likuma - 3.panta pirmās daļas 2., 3.punkts, 25.panta pirmā un ceturtā daļa, 27.panta otrā daļa, 28.panta pirmā daļa.
2. Likuma "Par piesārņojumu" - 4.panta pirmā daļa, 5., 6., 7., 10.pants, 11.panta pirmā un otrā daļa, 13.pants, 22.pants, 29.panta piektā daļa, 30.pants, 31.panta pirmā un ceturtā daļa, 32.pants, 45.panta pirmā - sestā daļa, 50.pants un 51.panta ceturtā daļa.
3. Atkritumu apsaimniekošanas likuma – 4., 5.pants, 13.panta pirmā daļa, V nodaļa.
4. Aizsargjoslu likuma - 2., 5.pants, 7.panta pirmā daļa, 12., 22., 29., 30., 32.², 35., 39., 48. un 56., 57.pants.
5. Likuma "Par mērījumu vienotību" 6.panta pirmā daļa, 7.panta pirmās daļas 3., 6.punkts, 11.panta pirmā un trešā daļa.
6. Valsts statistikas likuma 10.pants.
7. Ķīmisko vielu likuma 9., 10., 11., 12., 19.pants, sadaļas "Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām" 6.punkts.
8. Likuma "Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu" 14.pants.

Ministru kabineta noteikumi:

1. 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” 4.punkta 4.2.apakšpunkts, 13., 15., 25., 49., 57., 61., 75., 1.pielikuma 1.punkta 1.4.apakšpunkts un 6.pielikums.
2. Ministru kabineta 2015. gada 22.decembra noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. punkts.

3. Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 3., 5., 6., 8., 12., 21. un 22. punkts.
4. Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 3. punkta 3.3. un 3.4. apakšpunkti.
5. 2002. gada 22. janvāra MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” ” 4., 11., 12., 13., 30., 35., 38., 41., 42., 43., 46., 48., 52., 53., 56., 58., 62. un 65. punkts, 2. un 5. pielikums.
6. Ministru kabineta 2014. gada 24. janvāra noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 6., 7., 11., 13. punkts un 2. pielikums.
7. Ministru kabineta 2008. gada 22. decembra noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 2., 3., 4. un 5. punkts, 3. un 5. pielikums.
8. Ministru kabineta 2010. gada 30. marta noteikumu Nr.315 „Noteikumi par administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatoru” 2., 4. punkts un Pielikums.
9. 2013. gada 2. aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” 1., 2., 3., 26. un 27. punkti un 2., 4. un 5. pielikumi.
10. Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” 1., 2. punkts, 1. pielikums.
11. Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 1., 2., 3., 5., 7., 11., 21., 22., 24. un 37. punkts.
12. 2012. gada 12. jūnija Ministru kabineta noteikumi Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 1., 2., 4., 5., 6., 7., 7¹., 8., 9., 10., 10¹.; 11., 12., 15., 16., 17., 21., 22., 23., 40., 41., 42., 43., 44., 45., 46. un 48. punkti un 1., 2., 3., 4., 5., 6., 9. un 12. pielikumi.
13. 2002. gada 12. marta Ministru kabineta noteikumu Nr.118 ”Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 8. punkts, 2.¹ pielikuma 1. tabula, 3. pielikums.
14. Ministru kabineta 2011. gada 21. jūnija noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 1., 3. punkts un 1. pielikums.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:

1. Atļauja stājusies spēkā ar **2011. gada 21. janvāri** un ir derīga visu SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacijas (turpmāk tekstā arī DUS) darbības laiku Viļņu ielā 4, Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā.
2. Atļauja izdota saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 19. panta trešo daļu.
3. Valsts vides dienesta Valmieras reģionālā vides pārvalde atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā, ja:
 - 1) ir saņemta informācija par piesārņojuma negatīvo ietekmi uz cilvēka veselību vai vidi, ir pārsniegti vides kvalitātes normatīvu robežlielumi vai izdarīti grozījumi normatīvajos aktos, kas nosaka vides kvalitātes normatīvus;
 - 2) ir jālieto cita tehnoloģija, saskaņā ar valsts institūciju atzinumu, procesa drošības garantēšanai;
 - 3) to nosaka citi normatīvie akti;
 - 4) paredzētas izmaiņas piesārņojošā darbībā;
 - 5) tas paredzēts atļaujas nosacījumos;

- 6) iekārtas radītais piesārņojums ir tik būtisks, ka atļaujas nosacījumus vai tajā noteiktos emisijas limitus nepieciešams pārskatīt vai noteikt atļaujā jaunus emisijas limitus.
4. Ja iekārtas darbībā tiek plānotas izmaiņas, 60 dienas pirms paredzamo izmaiņu veikšanas paziņot par to Valmieras reģionālajai vides pārvaldei. Pārvalde izvērtēs, vai izmaiņas uzskatāmas par būtiskām izmaiņām un vai ir nepieciešams izdarīt grozījumus atļaujas nosacījumos.
5. Atļauja tiks pārskatīta 2024. gadā saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu nosacījumiem.
6. Atļaujas nosacījumi var tikt pārskatīti arī likuma „Par piesārņojumu” 30. panta, 32. panta 2., 3., 3.¹, 3.², 4.daļā un 51. panta 4.daļā noteiktajos gadījumos.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

Atļauja nosūtīta:

Vides pārraudzības valsts birojam – elektroniski: vpvb@vpvb.gov.lv;

Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļai – elektroniski: vidzeme@vi.gov.lv;

Salacgrīvas novada pašvaldībai – elektroniski: dome@salacgriva.lv

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:

Atļaujā nav ietverta ierobežotas pieejamības informācija.

5. Citas saņemtas atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja:

Līdz 2011.gada 20.janvārim DUS piesārņojošo darbību Viļņu ielā 4, Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā reglamentēja 2005.gada 19.decembra B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. 218.

Atļaujā Nr.VA11IB0003 ir iekļauti nosacījumi atkritumu apsaimniekošanai, tajā skaitā bīstamo atkritumu uzglabāšanai, izņemot atkritumu pārvadāšanu.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība un pieteikuma novērtējums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts:

DUS būvniecības darbi ir uzsākti 2005.gada sākumā un 2005.gada novembrī DUS nodota ekspluatācijā. Zemes gabala īpašnieks ir Salacgrīvas pilsētas pašvaldība, savukārt ēku un iekārtu īpašnieks ir SIA „Circle K Latvia”. Šobrīd DUS realizē 95, 98 kvalitātes benzīnus un dīzeļdegvielu.

DUS teritorijā atrodas divas Latvijā sertificētas dubultsieniņu pazemes degvielas tvertnes benzīna un dīzeļdegvielas glabāšanai, katra ar 60 m³ tilpumu. Abas šīs tvertnes ir ar hermētisku starpsienu sadalītas divos nodaļījumos – viena veido 20 + 40 m³, bet otra - 30 + 30 m³ lielus nodaļījumus.

Degvielas tvertnēm ir speciāla dubultsiena, kuras starpsienā atrodas šķidrums tvertņu pastāvīgai hermētiskuma kontrolei. Sieniņa tiek izmantota kā iekšējā čaula. Ārējā čaula veido gaisa starptelpu. Ārējās čaulas ārējā virsma un iekšējās čaulas iekšējā virsma ir pārklāta ar pretkorozijas plēvi. Čaulu starpkārtā nav izmantots antikoroze. Saskaņā ar Zviedrijas

pretkorozijas institūta izstrādātām normām, korozijai nav iespējams parādīties, ja telpu starp čaulām piepilda ar tīru koncentrētu etanolu, kas nesatur ūdeni. Starpkārtā esošais šķidrums ir kā degvielas noplūdes indikators. Lai varētu sekot šķidruma līmenim, izplešanās trauks ar stikla novērošanas actiņu ir savienots ar čaulu starpsienu. Turklāt ir ierīkota arī elektroniskā signalizācija, kas, līmenim krītot, iedarbojas. Centralizēti izvietotas elpošanas caurules.

Plānotais benzīna apgrozījums – līdz 2000 t/gadā, dīzeļdegvielas apgrozījums – līdz 7500 t/gadā. Tvertnes aprīkotas ar datorizētu degvielas noplūdes kontroli. DUS tehnoloģisko iekārtu shēmu skatīt šīs atļaujas 4. pielikumā.

Degvielas piegāde uz staciju notiek ar autotransportu. Nolejot benzīnu uzglabāšanas tvertnēs, paraleli autocisternā tiek novadīti benzīna tvaiki. Šī ir pirmās pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēma (Stage-1). Degvielas noliešanas ātrums no autocisternas ir 33 m³ stundā jeb 0,0091 m³/s.

Zem kopējas nojumes atrodas divas degvielas uzpildes saliņas, no kurām viena aprīkota ar sešām benzīna uzpildes „pistolēm”, bet otra – ar četrām benzīna un divām dīzeļdegvielas uzpildes „pistolēm”. Benzīna uzpildes vietas aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atgriezes sistēmu (STAGE-2). Atsevišķi novietota dīzeļdegvielas uzpildes saliņa smagajam autotransportam, kas aprīkota ar 2 uzpildes „pistolēm”. Otrās pakāpes benzīna tvaiku savākšanas sistēmas pārbaudes protokols pievienots iesnieguma 7.pielikumā.

DUS uzstādīti Latvijā sertificēti degvielas sūkņi. Benzīna un dīzeļdegvielas uzpildes automātu ražība 40 l/min, smagā autotransporta „ātrās” uzpildes saliņas sūkņa ražība paredzēta 120 l/min. Vienlaicīgi DUS ar degvielu var uzpildīt ne vairāk kā 6 automašīnas, pieņemts, ka četras automašīnas ar benzīnu un divas ar dīzeļdegvielu smagajam autotransportam.

Operatora ēkā – tirdzniecības punktā kopumā atrodas aukstumierīces, kurās kā aukstumaģenti izmantoti dažādi freoni ar kopējo svaru 32,51 kg. Par aukstumiekārtu apkopi ir noslēgts līgums ar atbilstošu aukstumiekārtu apsaimniekotāju. DUS ir iekārtots un uzturēts aukstuma iekārtu apkopes žurnāls.

Tā kā DUS atrodas pašreizējās autoostas teritorijā, pie DUS veikala ēkas piekļaujas pasažieru uzgaidāmā telpa, kur ierīkota arī tualetes telpas. Autoostā ir izveidotas satiksmes autobusu pienākšanas/atiešanas vietas un tūristu autobusu apstāšanās vietas.

Pašlaik DUS strādā 10 darbinieki un būtiskas izmaiņas darbinieku skaita ziņā nav plānotas.

Darba stundas.

Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 stundas diennaktī un 365 diennaktis gadā.

Atļaujai pieprasītā ražošanas jauda

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- ☐ 2000 tonnu (2667 m³) benzīnu gadā;
- ☐ 7500 tonnu (8929 m³) dīzeļdegvielas gadā.

Izvērtētās alternatīvas

SIA „Circle K Latvia” DUS ekspluatācija ir esoša darbība. Tā kā šī iesnieguma izstrādes laikā netiek uzstādītas kādas jaunas tehnoloģijas un tādas nav plānots uzstādīt arī tuvākajā nākotnē, šobrīd nepastāv kādas reālas vērtējamas alternatīvas. Iekārta atbilst visām normatīvajos aktos noteiktajām vides aizsardzības prasībām.

Iekārtas darbība netipiskos apstākļos

DUS darbības traucējumu gadījumā bojātās vai nedarbojošās iekārtas daļas tiek apturētas drošības apsvērumu dēļ (netiek ekspluatētas). Nestrādājošas iekārtas emisiju gaisā vai ūdenī

nerada. Paaugstināta emisija gaisā var rasties tad, ja ir traucējums benzīna tvaiku I un II pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēmās, kā rezultātā tās darbojas nepilnvērtīgi vai arī savas funkcijas neveic pilnībā.

Informācija par noslēgtajiem līgumiem

1.tabula

Nr.p.k.	Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līguma puses	Līgumā norādītā jauda (piemēram, notekūdeņu, atkritumu apjoms)	Līguma termiņš
1.	-	Ūdensapgāde un kanalizācija	P/A „Salacgrīvas komunālie pakalpojumi” un SIA „Circle K Latvia”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
2.	-	Sadzīves atkritumu apsaimniekošana	SIA „ZAAO” un SIA „Circle K Latvia”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
3.	-	Lietus notekūdens attīrīšanas iekārtu un atkritumu utilizācija; Gruntsūdens kvalitātes un lietus notekūdens kvalitātes kontrole; B kategorijas atļaujā noteikto vides pārskatu sagatavošana, atļaujas iesniegumu sagatavošana	SIA „Vides Konsultāciju Birojs” un SIA „Circle K Latvia”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
4.	-	Lietus notekūdens sistēmu tīrīšana; attīrīšanas iekārtu tīrīšana; rezervuāru tīrīšana; bīstamo atkritumu savākšana un utilizācija	SIA „Ragn-Sells” un SIA „Circle K Latvia”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)

Valmieras reģionālās pārvaldes izvērtējums

Operatora pilnvarotā persona: SIA „Vides konsultāciju birojs”, iesniegumā grozījumiem atļaujā B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VA11IB0003 (turpmāk tekstā arī Atļauja Nr.VA11IB0003) ir sniegusi detalizētu piesārņojošās darbības aprakstu. Grozījumi nepieciešami saskaņā ar plānoto dīzeļdegvielas apgrozījuma apjomu palielināšanu no 3000 tonnām gadā uz 7500 tonnām gadā. Valmieras RVP nolēma veikt Atļaujas pārskatīšanas procedūru, jo saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 3²pantā noteikto: atļauju pārskata un atjauno ik pēc septiņiem gadiem. Tā kā Atļauja Nr.VA11IB0003 ir izdota 2011.gada 19.janvārī, tad tās pārskatīšana būtu jāveic tieši pēc viena gada. Tā kā DUS izvietota ierobežotā laukumā, tad nav iespējama DUS-a būtiska paplašināšana. Analogiska informācija ir iekļauta arī SIA „Vides konsultāciju birojs” iepriekš minētajā iesniegumā.

Atļaujas Nr.VA11IB0003 pārskatīšana tiek veikta nolūkā samazināt administratīvo slogu, kā arī pamatojoties uz lietderības apsvērumiem t. sk. nepieciešamās informācijas pieejamība, kas ļauj atjaunot Atļauju Nr.VA11IB0003 un uzsākt nākamo atļaujas septiņu gadu pārskatīšanas periodu.

Iesniegumā iekļautā informācija ir pietiekama SIA „Circle K Latvia” DUS-a Viļņu ielā 4, Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā, piesārņojošās darbības izvērtēšanai. SIA „Circle K Latvia” DUS darbība uzsākta 2006.gada sākumā. 2005.gada 19.decembrī SIA „Latvija Statoil” DUS-a tehnoloģisko iekārtu darbībai Valmieras reģionālā pārvalde (turpmāk tekstā arī Valmieras RVP) bija izsniegusi Atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.218.

SIA „Circle K Latvia” piesārņojošā darbība nav vērtējama kā kompleksa, tā identificējama un analizējama ņemot vērā piesārņojošās darbības specifiku: tā sastāv no vienas pamatdarbības, kura atbilst B kategorijas piesārņojošai darbībai: 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.pielikumā iekļauto: 1.Enerģētika: 1.4.degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā.

Operatora pilnvarotā persona Valsts vides dienesta informācijas sistēmā TULPE ir iesniegusi DUS-a ēku un komunikāciju izvietojuma ģenerālplānu (iekļauts šīs atļaujas 5.pielikumā), tehnoloģisko shēmu (iekļauta šīs atļaujas 4.pielikumā), piesārņojošās darbības aprakstu sniedzis atbilstoši darbības norisei visā ražošanas ciklā.

Pārvalde sagatavo šo atļauju, izmantojot šādu mūsu rīcībā esošo informāciju:

1. 2016. gada 3.novembrī SIA „Circle K Latvia” pilnvarotās personas: SIA „Vides konsultāciju birojs”, iesniegto iesniegumu atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai saņemšanai DUS-a Viļņu ielā 4, Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā.
2. iesnieguma atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai saņemšanai lietā iekļauto papildinformāciju.
3. Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturētajā vides pārskatu sistēmā SIA „Circle K Latvia” iesniegtajos pārskatos par gaisa aizsardzību 2014. un 2015.gadā iekļauto informāciju.
4. Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturētajā vides pārskatu sistēmā SIA „Circle K Latvia” iesniegtajos pārskatos par atkritumiem 2014. un 2015.gadā iekļauto informāciju.
5. SIA „Vides konsultāciju birojs” veiktos DUS Gruntsūdeņu monitoringa rezultātus.
6. Valmieras RVP Kontroles daļas Piesārņojuma kontroles sektora vecākā vides inspektora veiktās pārbaudes 2015.gada 9.jūlija Ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr.406-052/2015 (plānveida integrētā pārbaude uzsākta 2015.gada 4.jūnijā).

Detalizētāka informācija par DUS-a Viļņu ielā 4, Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā, veikto piesārņojošo darbību un ietekmi uz vidi iekļauta attiecīgajos tālākajos atļaujas punktos.

7. Atrašanās vietas novērtējums:

Vietas hidroloģiskais un ģeoloģiskais raksturojums

Ģeomorfoloģiski objekts ir izvietots Piejūras zemienē, tā saucamajā Vidzemes piekrastē, tāda paša nosaukuma dabas apvidū, Salacas ielejas dabas parka teritorijā pie Salacas ietekas jūrā.

Mūsdienu reljefs ir vāji viļņots, dabiskās zemes virsmas absolūtās atzīmes svārstās no apmēram 8,9 līdz 9,5 metriem virs jūras līmeņa (turpmāk – vjl). Degvielas uzpildes stacijas (turpmāk - DUS) teritorijā dabiskajam reljefam ir izteikts kritums uz Salacas un Rīgas jūras līča pusi (uz dienvidrietumiem un rietumiem), kā arī uz ziemeļos esošo Kickiņurgu.

Ģeoloģiskā griezuma augšējo daļu (no apakšas uz augšu) veido vidusdevona nogulumieži, kā arī kvartāra sistēmas veidojumi: augšējā pleistocēna Latvijas svītas glacigēnie un mūsdienu jeb holocēna nogulumi. Holocēna nogulumus pārstāv cilvēka saimnieciskās darbības produkti.

DUS teritorijas zemkvartāra virsmā atsedzas vidusdevona Arukilas svītas nogulumieži – smilšakmeņi, aleirītiski māli un māli. Kopējais biezums ir 30 - 80 m.

Lai gan kvartāra nogulumu kopējais biezums ir stipri mainīgs, kopumā tas nepārsniedz 10 m. Absolūtajās atzīmēs zemkvartāra virsma izvietojas no 0,5 līdz 1,0 metriem zem mūsdienu jūras līmeņa.

Kvartāra sistēmas pamatnē iegulī pēdējā (Latvijas) ledāja tiešās darbības produkts - glacigēnie nogulumi jeb morēna tikai dažu desmitu centimetru – pirmo metru biezumā. Morēna pārstāvēta ar smilšmālu un mālsmilti ar ievērojamu grants un oļu saturu; nogulumu mālainā frakcija bieži vien izskalota un virs pamatiežiem iegulī tikai neviendabīgs smilts – grants maisījums ar oļiem. Atsevišķos iecirkņos morēna var būt abradēta pilnībā (nav saglabājusies).

Morēnu (vietās, kur tā abradēta - pamatiežus) pārklāj mūsdienu jeb holocēna nogulumi, kurus pārstāv Salacas upes nogulumi jeb alūvijs un cilvēka darbības produkti – uzbērums. Alūvijs galvenokārt pārstāvēts ar dažādgraudainām smiltīm, arī aleirītiem (putekļainām smiltīm), smilšainām dūņām, dūņām un mālu. Dūņas iegulī ģeoloģiskā griezuma augšējā daļā, parasti neliela biezuma (0,8 – 1,2 m).

Alūvijs sedz cilvēka darbības produkti – uzbērums, kas sastāv no dažādgraudainas smilts ar nelielu augsnes, būvgružu un sadzīves atkritumu piejaukumu. Tehnogēno nogulumu biezums ir ievērojams, atsevišķos iecirkņos sasniedzot pat 3,5 metrus.

Pirmais pazemes ūdens (gruntsūdens) horizonts veidojas uzbērumā un/vai glacigēno nogulumu smilšainajos slāņos, lēcās vai starpslāņos. Iespējams, ka atsevišķos iecirkņos, saistībā ar plašo mālaino nogulumu (morēnas) izplatību, gruntsūdenim piemīt zināms spiediens un nereti var veidoties maldūdens. Gruntsūdens līmenis, atkarībā no sezonas, izvietojas aptuveni 1,6 – 2,3 metru dziļumā no zemes virsmas jeb absolūtajās atzīmēs no apmēram ~ 6,6 – 7,1 m virs jūras līmeņa.

Gruntsūdens plūsma ir virzīta uz dienvidrietumiem, tas ir – uz Salacas ieteku Rīgas jūras līcī. Objektā ir iespējamās ievērojamas (līdz 0,5 metriem un pat vairāk) gruntsūdens līmeņa svārstības gan dabisku (sezonālu) faktoru ietekmē.

Gruntsūdens horizonts dabiski ir vāji aizsargāts no potenciāli iespējamā piesārņojuma iekļūšanas tajā, jo kvartāra segas biezums nav liels, bet ģeoloģiskā griezuma augšējo daļu veido ūdeni un, līdz ar to, arī piesārņojumu labi filtrējoši smilšaini nogulumi. Tāpēc gruntsūdens horizonta izmantošana ūdensapgādē, tajā skaitā, arī tehniskajā, nav ieteicama.

Decentralizētās ūdensapgādes vajadzībām var rekomendēt izmantot vidusdevona Salacas – Pērnavas horizontu, kura virsma apskatāmajā rajonā izvietojas vismaz 125 - 315 m dziļumā. Nereti kā dzeramo ūdeni izmanto kvartāra nogulumu infiltrācijas ūdeņus, kas iegulī parasti 0 – 5 m dziļumā, retāk 5 – 10 m dziļumā no zemes virsas.

Informācija par tuvējo apkārtni

DUS atrodas Salacgrīvā, Viļņu ielā 4, pilsētas centrā, Viļņu un Krusta ielas krustojumā, patreizējās autoostas teritorijā (skatīt atļaujas 3.pielikumu). DUS operatora ēkai piekļaujas Salacgrīvas pilsētas autoosta pasažieru uzgaidāmā ēka. Tuvākā daudzstāvu dzīvojamā māja atrodas aptuveni 35 m uz R no teritorijas, pāri Viļņu ielai, savukārt dienvidu virzienā no DUS ~50 m attālumā atrodas pārtikas veikals. Uz A no DUS izvietojies tirgus laukums. Z (~100 m attālumā) atrodas atsevišķas privātās dzīvojamās mājas. DUS teritorijas kopējā platība ir 5192 m². Zemes nomas tiesības pagarinātas ar 13.11.2014. noslēgto vienošanos, kas pievienota iesnieguma 1.pielikumā.

Tuvākā lielākā ūdenstece ir Salaca, kas tek aptuveni 260 m uz D no teritorijas.

Aizsargjoslas un jutīgās teritorijas.

DUS atrodas Salacgrīvas pilsētā, kas ietilpst Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta Ainavu aizsardzības zonā. Saskaņā ar likumu „Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu” ainavu aizsardzības zona ir noteikta, lai saglabātu Ziemeļvidzemei raksturīgo kultūrvides ainavu, tūrisma un atpūtas resursus un samazinātu antropogēno ietekmi uz dabas lieguma zonu, vienlaikus veicinot ilgtspējīgu teritorijas attīstību un sabalansētu dabas resursu izmantošanu.

MK 10.10.2000. noteikumi Nr.353 „Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” apskata tikai atļautās, aizliegtās un nepieciešamās darbības rezervāta funkcionālajās zonās, kā arī atsevišķās rezervāta teritorijā noteiktās īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, bet neattiecas uz teritoriju, kur atrodas DUS.

Stacijai tuvākā īpaši aizsargājamā teritorija ir dabas parks „Salacas ieleja”, kas ir arī Natura 2000 teritorija un ietilpst Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā. Dabas parka robeža atrodas ~150 m attālumā dienvidu virzienā no DUS un robežojas ar Baznīcas ielu.

Dabas parks izveidots 1977.gadā, tā platība sastāda 6307 ha, un tas ietilpst vairākos rajonos un pilsētās - Salcgrīvas pilsēta, Ainažu lauku teritorija, Staiceles lauku teritorija, Salacas pagasts. Teritorija ietilpst arī Valmieras rajonā. Tā ir nozīmīga teritorija vairāku ES Biotopu direktīvas biotopu - smilšakmens atsegumu, netraucētu alu, nogāžu mežu, avoksnāju, upju straujteču un sausu pļavu kaļķainās augsnēs u.c. aizsardzībai. Izcila ainaviskā vērtība daudzos upes posmos, īpaši pie Mazsalacas Skaņākalna apkārtnē, lejpus Staiceles, Mērnīku krāces un Sarkanās klintis. Teritorija nozīmīga arī no ģeoloģiskā viedokļa (Pietraga Sarkanās klintis, Daugēnu klintis un alas, Neļķu klintis un alas, Silmaču iezis un alas, Bezdelīgu klintis un alas, Dzelveskalna atsegumi un alas u.c.).

Dabas parkam ir izstrādāts dabas aizsardzības plāns 2005. – 2019. gadam kura mērķis ir aizsargāt dabas parka dabas un kultūrvēsturiskās vērtības saglabājot to ainavisko struktūru, kā arī biotopu un sugu daudzveidību, kā arī veicināt teritorijas ilgtspējīgu attīstību, līdzsvarojot dabas aizsardzību un sociālekonomikas intereses. Plāns nosaka, ka atbilstoši Aizsargjoslu likumam teritorijai ir piemērojama 100 m plata aizsargjosla gar abiem Salacas upes krastiem, t.i. neattiecas uz esošo DUS. Pie tam, ņemot vērā dabas parka izveidošanas mērķi, nav paredzams, ka DUS būvniecība un darbība to varētu ietekmēt.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.228 „Dabas parka „Salacas ieleja” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” dabas parks izveidots, lai nodrošinātu aizsargājamo dzīvotņu un biotopu aizsardzību un saglabātu teritoriju sabiedrības atpūtai un izglītošanai un nodrošinātu teritorijas ilgtspējīgu attīstību.

DUS darbība neietekmē Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu vai dabas parku „Salacas ieleja”. DUS projektēšanai tika saņemti tehniskie noteikumi no Valsts vides dienesta

Valmieras reģionālās vides pārvaldes un arī pēc DUS nodošanas ekspluatācijā tika saņemts atzinums, ka stacija atbilst visām vides aizsardzības prasībām.

Uzņēmums neatrodas Ministru kabineta noteiktajā jutīgajā teritorijā, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (22.01.2002.) 30.punktu, visa Latvijas teritorija tiek noteikta par īpaši jutīgu teritoriju, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai, un tās robežas sakrīt ar Latvijas Republikas sauszemes robežām.

Atbilstība atļautajai (plānotajai) zemes izmantošanai saskaņā ar teritorijas plānojumu

DUS teritorija saskaņā ar Salacgrīvas pilsētas ar lauku teritoriju attīstības plānā paredzēto zemes lietojumu zonēta kā darījumu un komercapbūves teritorija. Saskaņā ar Salacgrīvas pilsētas Apbūves noteikumiem darījumu un komercapbūves teritorija nozīmē izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir darījumu iestādes un mazumtirdzniecības, un pakalpojumu objekti, kā arī daudzdzīvokļu nami. Pieļaujama vieglās ražošanas uzņēmuma, kas rada tikai nebūtisku piesārņojumu, izvietošana. Degvielas uzpildes stacija ietilpst šādu teritoriju atļautajā izmantošanā.

Tādējādi uzņēmums pilnībā atbilst nolūkiem, kādos atļauts būvēt, ierīkot vai izmantot ēkas un būves uz zemes, kas paredzēta darījumu un komercapbūvei un izmantošanai.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

Operators sniedzis detalizētu ģeoloģisko raksturojumu un aprakstu par zemes izmantošanas veidu. Operators iesniedzis aprakstu par tuvējo apkārtni, kas atbilst reālajai situācijai. Tuvākā daudzstāvu dzīvojamā māja atrodas ~35 m, privātās dzīvojamās mājas ~100 m; pārtikas veikals ~50 m attālumā, kas ierobežo telpu, kurā saimniecisko darbību veic SIA „Circle K Latvia” DUS.

Saskaņā ar MK 23.12.2014. noteikumu Nr. 834 „Noteikumi par ūdens un augsnes aizsardzību no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem” 4. punktu, Salacgrīvas novada teritorija neatrodas jutīgā teritorijā, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem. Pie tam DUS darbība nav saistīta ar lauksaimniecību, lauksaimniecībā izmantojamām izejvielām un zemes mēslošanu, ko šajās jutīgajās teritorijās regulē minētie MK noteikumi.

DUS ir īpaši aizsargājamās dabas teritorijas: Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā zonā (saskaņā ar likuma ”Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu” 14.panta nosacījumiem). Neitrālā zona izveidota, lai veicinātu intensīvu un ilgtspējīgu dabsaimniecību.

DUS izvietota autoostas teritorijā, Salacgrīvas pilsētā Salacas labajā krastā. DUS neatrodas ūdenstilpju un ūdensteču aizsargjoslās. Tuvākā upe ir Salaca, kurā nonāk Salacgrīvas pilsētas lietussatece, kurā savukārt nonāk DUS attīrīto lietussateču notekūdeņu plūsma (skatīt shēmas šīs atļaujas 3. un 5.pielikumā).

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Priekšlikumi atļaujas nosacījumiem nav saņemti.

Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļa neiebilst atļaujas izsniegšanai (07.12.2010. vēstule Nr.4.7-34/205).

SIA „Circle K Latvia” iesniegums atļaujas pārskatīšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai 2016.gada 28.novembrī tika publicēts internetā Valsts vides dienesta mājaslapā.

Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļai un Salacgrīvas novada pašvaldībai 2016.gada 28.novembrī tika nosūtīts atzinuma pieprasījums par atļaujas izsniegšanu un tajā iekļaujamiem nosacījumiem.

Pārvalde 2016. gada 30.novembrī saņēma Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļas vēstuli (30.11.2016. vēstule Nr.5.8–35/35369/10536), kurā iekļauta informācija, ka Veselības inspekcija ir iepazinusies ar SIA „Circle K Latvia” iesniegto informāciju par grozījumiem degvielas uzpildes stacijas B kategorijas piesārņojošai darbībai Viļņu ielā 4, Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā. Vēstulē iekļauta informācija, ka tuvākā daudzstāvu dzīvojamā māja atrodas ~35 m, privātās dzīvojamās mājas ~100 m; pārtikas veikals ~50 m attālumā no DUS teritorijas. Izskatot iesniegto dokumentāciju, neiebilst atļaujas izsniegšanai.

Pārvalde 2016.gada 30.novembrī saņēma Salacgrīvas novada pašvaldības vēstuli (30.11.2016. vēstule Nr.3-11 / 1031), kurā iekļauta informācija, ka Salacgrīvas novada domei nav priekšlikumu par SIA „Circle K Latvia” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu degvielas uzpildes stacijai Viļņu ielā 4, Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā, kā arī tā neizvirza īpašus nosacījumus.

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

Uz darbību neattiecas.

8.3. sabiedrības priekšlikumi

2016.gada 28.novembrī iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai tika ievietots internetā Valsts vides dienesta mājaslapas sadaļā „Sabiedrības līdzdalība”.

Priekšlikumi nav iesniegti.

8.4. operatora skaidrojumi

Nav nepieciešami.

9. Iesnieguma novērtējums:

9.1. ieviestie un plānotie labāko pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām

Uz darbību neattiecas.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Benzīna pazemes rezervuāru (nodalījumu) uzpilde emisijas samazināšanas nolūkā notiek, izmantojot pirmās pakāpes („Stage 1”) tvaiku atsūkšanu – tvaiku savākšana no degvielas uzpildes stacijas rezervuāra tā uzpildes laikā un novadīšana pārvietojamajā autocisternā, kas tvaikus aizved uz degvielas termināli pārstrādei.

Degvielas pazemes rezervuāri ir ar dubultsienu, ar iespēju konstatēt rezervuāru sienu bojājumus (optiski un ar automātisku signalizācijas ierīci). Starpkārtā iepildītais šķidrums

(etanols) darbojas kā degvielas noplūdes indikators. Atsevišķa signalizācijas sistēma neļauj pārpildīt pazemes rezervuārus.

Zem kopējas nojumes atradas četras degvielas uzpildes saliņas, no kurām katra aprīkota ar astoņām benzīna uzpildes „pistolēm”. Benzīna uzpildes vietas ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atgriezes sistēmu (STAGE-2). Benzīna uzpildes sūkņi aprīkoti ar 2. pakāpes degvielas tvaika savākšanas sistēmu („Stage-2”). Sistēma nodrošina benzīna tvaiku savākšanu un atgriešanu pazemes degvielas rezervuārā.

DUS teritorijas braucamā daļa ir noklāta ar asfaltbetona un bruģa segumu. Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vieta un automobiļu uzpildes vietas), zem betona bruģakmeņu seguma ir ieklāts ūdeni un degvielu necaurlaidīgs pretinfiltrācijas segums - ģeomembrāna (pretinfiltrācijas ekrāns HDPE 1,0 mm), kas izslēdz naftas produktu iesūkšanās iespējas gruntī. Seguma platība un kvalitāte ir atbilstoša MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasībām.

Regulāri tiek veikta degvielas uzglabāšanas rezervuāru un cauruļvadu pārbaude. Potenciālo degvielas noplūžu vietas ir aprīkotas ar pretinfiltrācijas segumu. Potenciāli piesārņotie lietūs notekūdeņi tiek attīrīti lokālās attīrīšanas iekārtās ar tālāku novadīšanu pilsētas lietūs kanalizācijas tīklā. Ir izveidota gruntsūdens kvalitātes monitoringa sistēma un tiek veikts regulārs monitorings. Par visus veidu atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgti sadarbības līgumi ar licencētiem sadarbības partneriem.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

SIA „Latvija Statoil” DUS Viļņu ielā 4, Salacgrīvā ir jauna iekārta (izbūvēta 2005.gadā), līdz ar to DUS-u būvējot ir iekļautas un ievērotas normatīvo aktu prasības. DUS-a tehnoloģiskās iekārtas tiek uzturētas labā tehniskā stāvoklī. Atbilstoša informācija iekļauta arī Valmieras RVP Kontroles daļas Piesārņojuma kontroles sektora vecākā vides inspektora veiktās integrētās pārbaudes 2015.gada 9.jūlija Ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr.406-052/2015 (pārbaude uzsākta 2015.gada 4.jūnijā).

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

Ūdens

Uzņēmums neveic ūdens ieguvī, tāpēc 9. tabula nav aizpildīta. Par dzeramā ūdens piegādi no Salacgrīvas novada centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem noslēgts līgums ar Salacgrīvas novada pašvaldību (līguma kopija pievienota iesnieguma 5.pielikumā, skat. 1. tabulu).

Ūdensapgādes tīkli redzami teritorijas shēmā, kas pievienota atļaujas 5.pielikumā.

Ūdens lietošana

2.tabula

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)
No ārējiem piegādātājiem	1000			1000	
Ezers vai upe					
Jūras ūdens					
Kopā	1000			1000	

Enerģija

Siltumenerģija no ārējiem piegādātājiem izmantota netiek. DUS siltumenerģijas nodrošināšanai izmanto elektroenerģiju. Par elektroenerģijas piegādi DUS ir noslēgts līgums ar VAS „Latvenergo”. Informācija par elektroenerģijas izmantošanu gadā skatīt 3. tabulu.

Elektroenerģijas izmantošana

3.tabula

Elektroenerģija, (kWh/a)	
Izlietots	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām (apsildei)	210000
Apgaismojumam	15000
Vēdināšanai	100
Atdzesēšanai un saldēšanai	10000
Apsildei	60000
Citiem mērķiem	-
Kopā	300000

Ķīmiskās vielas

DUS realizē „95” un „98” markas benzīnus, dīzeļdegvielu (skatīt 4.tabulu šīs atļaujas 6.pielikumā). Plānotais gada apgrozījums: līdz 2667 m³ benzīna, līdz 8929 m³ dīzeļdegvielas.

Absorbentu (līdz 0,5 t/gadā) plānots izmantot izlijušu naftas produktu savākšanai. Tomēr, tā kā absorbents tiks izmantots tikai nolijumu savākšanai, ne DUS ikdienas darbā (to neizmanto ražošanas procesā kā izejmateriālu vai palīgmateriālu), tas nav iekļauts iesnieguma 2.tabulā „*Ķīmiskās vielas, ķīmiskie produkti un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kas nav klasificēti kā bīstami*”, jo to nebūtu lietderīgi limitēt.

DUS realizē benzīnu ar benzola saturu zemāku par 1 %, kā arī dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs nepārsniedz 0,1 %. Uzņēmums ievēro valsts noteikto biodegvielas piedevu saturu. Benzīns un dīzeļdegviela, kas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza regulu (EK) Nr. 1907/2006, ir uzskatāmi par bīstamiem maisījumiem.

Drošības datu lapas pievienotas iesnieguma 6.pielikumā

4.tabula „*Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos*” iekļauta šīs atļaujas 6.pielikumā.

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5. tabula

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾	Pārbaudes datums	
					Iepriekšējās	nākamais
1.	Benzīns / Benzīns	30+30	5	Pazemes, stacionāra	15.02.2016.	07.12.2016.
2.	Dīzeļdegviela / Dīzeļdegviela	40+20	5	Pazemes, stacionāra	15.02.2016.	07.12.2016

Valmieras reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

DUS ir jauna – nodota ekspluatācijā 2005.gadā. Tajā tiek realizēta triju veidu benzīni un dīzeļdegviela.

Drošības datu lapas atbilst normatīvo aktu prasībām.

Veikala telpām DUS-ā ir aukstuma iekārtas. Aukstuma aģenti R-410a, R-407c un freons R-404a [sastāvs: 52% Trifluoretāns $C_2H_3F_3$ (R143a); 44% Pentafluoretāns C_2HF_5 (R125) un 4% Tetrafluoretāns $C_2H_2F_4$ (R134a)] ir vielas, kura nav ietvertas „Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.2037/20000 (2000.gada 29.jūnijs) par vielām, kas noārda ozona slāni” I pielikuma „Ierobežojamās vielas, uz kurām attiecas šī regula” VIII grupā - daļēji halogenizēti hlorfluorogļūdeņraži. Augstāk minētajos freonos ietilpstošās ķīmiskās vielas ir atļauto vielu sarakstā, kurā ir norādītas lietošanai aukstuma iekārtās paredzētās vielas.

Operators aizpildījis 4.tabulu „Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos”, iekļaujot tajās informāciju par tām ķīmiskajām vielām, kas tiek izmantotas uzņēmuma darbības nodrošināšanai - tirdzniecībā: benzīni un dīzeļdegviela.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Galvenie gaisa piesārņojuma avoti ir benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru elpošanas vārsti un automašīnu pildīšanas vietas (laukumveida avots A1, 30 × 30 m). Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 h diennaktī, 365 dnn gadā. Emisija paredzama tikai degvielas noliešanas laikā uzglabāšanas tvertnēs, degvielas uzpildīšanas laikā, kā arī degvielas tvertņu „elpošanas” laikā.

Gaisa piesārņojuma avotu raksturojums dots 6. tabulā.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

6. tabula

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums					
		ģeogrāfiskās koordinātas		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsmas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h °C	
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	57°45'25,2'' 57°45'25,5'' 57°45'24,2'' 57°45'24,1''	24°21'41,9'' 24°21'43,9'' 24°21'44,6'' 24°21'42,8''	0-6	Teritorijas laukums 30 × 30 m	5,7	3943 h/a

* Benzīns 2667 m³ : 33 m³/h (autocisternas noliešanas ātrums) = 81 stunda

2667 m³ : 2,4 m³/h (auto bāku uzpildīšanas ātrums) = 1111 stundas

Dīzeļdegviela 8929 m³ : 33 m³/h (autocisternas noliešanas ātrums) = 271 stundas

4464,5 m³ : 7,2 m³/h (autocisternas noliešanas ātrums) = 620 stundas

4464,5 m³ : 2,4 m³/h (auto bāku uzpildīšanas ātrums) = 1860 stundas

** Gada vidējā gaisa temperatūra Ainažos saskaņā ar MK 30.06.2015. noteikumu Nr.338 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-15 „Būvklimate”” 1.pielikumu.

Piesārņojošo vielu emisijas daudzumi aprēķināti gaistošiem organiskiem savienojumiem - benzīnam un dīzeļdegvielai, kuru tvaiki tiek emitēti atmosfērā no degvielas uzglabāšanas

pazemes rezervuāru elpošanas vārstiem un ventilēšanas uzgaļiem, degvielas pildnēm un nolījumiem (nopolējumiem).

Dati par benzīna un dīzeļdegvielas emisiju ir iegūti aprēķinu ceļā, pamatojoties uz uzņēmuma sniegtajiem datiem par degvielas apgrozījumu, pārļiešanas iekārtu darba ražīgumu un degvielas uzglabāšanas rezervuāru uzbūvi un izvietojumu (virszemes, pazemes vai konteinerā).

Uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnu bāku uzpildes laikā notiek gaistošo organisko savienojumu (benzīna un petrolejas tvaiku) emisija gaisā. Uzglabājot un realizējot 2000 t benzīna un 7500 t dīzeļdegvielas gadā, gada laikā atmosfērā 2,5636 t gaistošo organisko savienojumu t.sk, 0,0065 t benzola, 0,0444 t toluola, 0,0052 t etilbenzola, 0,0648 t 1,2,4-trimetilbenzola, 0,0007 t cikloheksāna, 0,0921 t m-ksilola, 0,0053 t n-heksāna tvaiku.

DUS rezervuāru uzpildes emisijas samazināšanai tiek izmantota pirmās pakāpes tvaiku līdzsvarojošā sistēma (tikai benzīniem) – tvaikus no glabāšanas rezervuāra novadot uz speciālu nodalījumu autocisternā. Benzīna uzpildes pistoles aprīkotas ar 2. pakāpes degvielas tvaika savākšanas sistēmu. Sistēma nodrošina tvaiku savākšanu un atgriešanu pazemes degvielas rezervuārā.

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas apkopotas 7.tabulā skatīt šīs atļaujas 7.pielikumā

DUS ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (pievienots iesnieguma 10.pielikumā).

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt benzīnam un petrolejai, jo šīm vielām nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir tik nenožīmīgs (~0,0065 t/gadā jeb 18 gramu diennaktī), ka arī benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga. Jāuzsver, ka apkārtņē esošie citi benzola emisijas avoti ir mobilie piesārņojuma avoti (transporta līdzekļi, kas pārvietojas pa tuvējām ielām).

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0444 t/a jeb 122 gramu diennaktī. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), ir viennozīmīgi secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts pievienots iesnieguma 10.pielikumā, aprēķinātie emisijas limiti apkopoti 8. tabulā (skatīt 8.pielikumā).

Valmieras reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

DUS maksimāli pieļaujamo emisiju limitu projekts izstrādāts atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Piesārņojošo vielu emisiju apjomi ir mazi, jo ir uzstādītas un darbojas I un II pakāpes degvielas tvaiku atsūkšanas iekārtas, līdz ar to būtiski samazinot emisiju apjomus. Visi emisiju avoti ir organizēti, gan tvertņu elpošanas caurules, gan degvielas pildnes, bet praksē visi punktveida avoti tiek apvienoti vienā laukuma avotā, lai vienkāršotu piesārņojošo vielu emisiju aprēķinus, jo emisiju daudzumi ir niecīgi.

Pārvalde piekrīt SIA „Vides Konsultāciju Birojs” viedoklim, ka DUS benzola apjoma izkliedes modelēšana nav lietderīga, pat, ja dzīvojamās ēkas izvietotas DUS tuvumā – lielāko benzola devumu pilsētā rada autotransporta satiksme, kas šajā vietā ir diezgan intensīva, jo DUS ir izvietota Salacgrīvas pilsētas maģistrālās ielas, kas ir valsts galvenais autoceļš A1 Rīga (Baltezers) – Igaunijas robeža (Ainaži): Viļņu ielas malā. Uzpildot degvielu automašīnu dzinējiem ir jābūt izslēgtiem, par to vēsta arī brīdinājuma uzraksti DUS-ā.

Saskaņā ar 2014. un 2015. gadu valsts statistikas pārskatos „Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” iekļauto informāciju, emisijas avota A1 darbība bija 770 stundas 2014.gadā un 1012 stundas 2015.gadā. SPAELP ir rēķināts, ņemot vērā maksimālo noslodzi 2205 stundām/gadā. Līdz ar to faktiskās emisijas bija mazākas par SPAELP aprēķinātajām.

9.5.smaku veidošanās

Smakas iekārtas darbībā netiek paredzētas.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

Smaku emisijas normālas ekspluatācijas laikā nav iespējamās. Pat izlejot degvielu uzpildes laikā, viegli gaistošie organiskie savienojumi emitēsies un neradīs būtisku ietekmi uz gaisa kvalitāti, jo blakus ir Salacgrīvas pilsētas maģistrālā iela un autoosta.

9.6.emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Sadzīves notekūdeņu kanalizācija izbūvēta, pamatojoties uz Latvijas būvnormatīviem, atbildīgo organizāciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem un ekoloģisko uzdevumu, kā arī izstrādāto ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas projektu. Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti (1000 m³) bez iepriekšējas attīrīšanas Salacgrīvas pilsētas saimnieciskās kanalizācijas sistēmā ar pieslēgumu uz DR no DUS teritorijas. Sistēmā uzstādīts tauku uztvērējs, kas attīra tieši no veikala telpas (kur tiek veikta karsto desiņu sagatavošana) novadītos notekūdeņus. Sadzīves vajadzībām tiek patērēts vidēji 1000 m³ dzeramā ūdens gadā vai ~2,7 m³/dnn, ko piegādā P/A „Salacgrīvas komunālie pakalpojumi. Par notekūdeņu novadīšanu ir noslēgts līgums ar P/A „Salacgrīvas komunālie pakalpojumi”.

Ir divas lietus kanalizācijas sistēmas:

- ☐ tīrā lietus kanalizācijas sistēma no jumtiem un nojumēm, kas bez attīrīšanas novada 179 m³/a vietējā grāvī DUS teritorijas rietumu pusē, kas ieplūst slēgtā pilsētas lietus kanalizācijas sistēmas kolektorā;
- ☐ lietus notekūdeņus no piebraucamajiem ceļiem, uzpildes vietām un autocisternas noliešanas vietas (1333 m³/a) pirms novadīšanas tuvumā esošajā novadgrāvī, kas tālāk ieplūst pilsētas lietus novadīšanas grāvī.

Notekūdeņus attīra rūpniecības un lietus ūdens attīrīšanas iekārta ar jaudu 10 l/s.

Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas korpuss izgatavots no PEHD.

Attīrīšanas iekārtas sastāv no:

- nogulšņu kameras;
- ieejas atceres;
- koalescences filtra;
- polietilēna vāka ar atslēgu;
- automātiskā aizslēga;
- ventilācijas;
- atveres paraugu ņemšanai;
- tērauda vāka;
- signalizācijas sistēmas;
- šahtas augstums 330 mm.

Tilpnes nodalījumā izvietots cieta vielu atdalīšanas sekcija („smilšu ķērājs”). Notekūdeņi paštecē nonāk smilšu ķērājā, kur notiek rupjo frakciju nogulsnešanās, kā arī vieglo naftas produktu atdalīšanās. Aiz „smilšu ķērāja” atrodas stacionārs, plastikas, pēc bišu šūnu principa

izgatavots filtrs, kas atdala naftas produktus no ūdens. Tīrais ūdens paliek kameras lejasdaļā, savukārt naftas produkti uzpeld. Kameras vidusdaļā ir iemontēts vārsta pludiņš, kas nodrošina ienākošā notekūdens daudzuma un naftas produktu slāņa kontroli. Naftas produktu slānis uzkrājas atsevišķā kameras nodalījumā.

Par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšanu un tajos uzkrājušos bīstamo atkritumu savākšanu un utilizāciju atbilstoši vides aizsardzības prasībām noslēgts līgums ar SIA „Vides Konsultāciju Birojs”. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšana tiek veikta pēc nepieciešamības – tā kā SIA „Vides Konsultāciju Birojs” veic arī notekūdeņu kvalitātes monitoringu, atkarībā no rezultātiem tiek veikta iekārtu apkope.

Saskaņā ar ražotāja datiem, iekārtu attīrīšanas spēja pie noslodzes 10 l/s ir gandrīz 100%. Ja iekārtā ieplūst 4250 mg/l naftas produktu, tad izplūst no tās 0,5 mg/l, savukārt, ja iekārtā ieplūst 2550 mg/l, tad izplūst no tās 0,3 mg/l.

Taču, ņemot vērā to, ka lietus ūdens daudzumu nav iespējams precīzi aprēķināt un pieplūde attīrīšanas iekārtās ir nevienmērīga, notekūdeņu kvalitātes monitorings nereti uzrāda suspendēto vielu pārsniegumus.

Gan lietus notekūdeņi no cietajiem segumiem pēc attīrīšanas, gan tīrie lietusūdeņi no jumtiem tiek novadīti grāvī, kas ietek pilsētas lietus kanalizācijas sistēmas kolektorā.

Ūdensapgādes un kanalizācijas shēma iekļauta šīs atļaujas 4.pielikumā.

Lietus notekūdeņu gada apjoms aprēķināts pēc formulas:

$$W_{gads} = 10 \times H_{gads} \times \Psi \times F \times 0,7 \text{ kur}$$

H_{gads} = gada nokrišņu summa = 641 mm Ainažos (saskaņā ar MK not. Nr.338 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-15 „Būvklimateoloģija” (30.06.2015.))

F = platība – noteces laukums (ha)

Ψ = noteces faktors (jumtiem – 1,0, melniem segumiem – 0,9)

$$W_{gads} = 10 \times 641 \times 1,0 \times 0,04 \times 0,7 = \mathbf{179 \text{ m}^3}$$

(tīrie lietus notekūdeņi no DUS operatora ēkas (veikala) un uzpildes nojumes jumta)

$$W_{gads} = 10 \times 641 \times 0,9 \times 0,33 \times 0,7 = \mathbf{1333 \text{ m}^3}$$

(potenciāli piesārņotie lietus notekūdeņi no degvielas noliešanas un uzpildīšanas vietām un autostāvvietas).

Valmieras RVP B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. VA11IB0003, kas derīga visu iekārtas darbības laiku. SIA „Circle K Latvia” lietus notekūdeņu monitoringu ir īstenojusi brīvprātīgi – lai kontrolētu, vadītu un samazinātu savu ietekmi uz vidi.

Tikai pateicoties uzņēmuma atbildīgajai politikai un augstajai vides apziņai, ir pieejami dati par piesārņojošo vielu noplūdi lietus notekūdeņos (skatīt 9.tabulu). Notekūdeņu monitoringa atskaite pievienota iesnieguma 11.pielikumā.

Piesārņojošās vielas notekūdeņos

9.tabula

Izplūdes vietas identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Piesārņojošā viela, parametrs, kods ⁽³⁾	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt ⁽²⁾	Pirms attīrīšanas		Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte (%)	Pēc attīrīšanas	
			mg/l 24 h (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)		mg/l 24 h (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)
Pilsētas lietus kanalizācijas tīkls	Suspendētās vielas 230 026	-	-	-	Attīrīšanas iekārtas „SWOK 10”	13	0,0173
	Naftas produkti 230 025	-	-	-	Attīrīšanas iekārtas „SWOK 10”	0,074	0,0001

Kanalizācijas sistēma izbūvēta saskaņā ar izstrādāto projektu un atbilstoši LR noteiktajām būvniecības normām. 2005.gadā DUS kanalizācijas sistēma nodota ekspluatācijā. Kopš 2005.gada kanalizācijas sistēmu uzņēmuma teritorijā regulāri apseko, pārbauda un uztur kārtībā SIA „Circle K Latvia” darbinieki.

Sadzīves kanalizācijas sistēma montēta no PVC plastmasas kanalizācijas cauruļvada (ø150 mm), PEH spiedvadiem PN10 (ø63 mm), PE apvalkcaurulēm (ø110 mm) un PE skatakām (ø400 mm).

Lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma montēta no plastmasas kanalizācijas (ø200 mm) un „Uporen” lietus kanalizācijas cauruļvadi (ø160, ø200, ø250 mm). Skatakas montētas gan no saliekamiem dz/betona elementiem (ø1500 un ø2000 mm), gan plastmasas (ø400 mm). Lietus ūdeņu savākšanai tiks pielietoti „ACO DRAIN” S100K betona kanāli un PEH lietus uztveres akas – gūlijas ar nosēddaļu (ø400 mm).

Lietus notekūdeņu izplūdes raksturojums iekļauts 10.tabulā, kas iekļauta šīs atļaujas 12.pielikumā.

Ūdens tiks izmantots tikai sadzīves vajadzībām (vidēji 2,7 m³/dnn un 1000 m³/a) un to piegādās P/A „Salacgrīvas komunālie pakalpojumi” no pilsētas centralizētās ūdensapgādes sistēmas.

Sadzīves vajadzībām izmantotos notekūdeņus (vidēji 2,7 m³/dnn un 1000 m³/a) bez iepriekšējas attīrīšanas novada pilsētas sadzīves kanalizācijas sistēmā. Sistēmā uzstādīts arī tauku uztvērējs, kas attīra tieši no veikala telpas (kur tiek veikta karsto desiņu sagatavošana) novadītos notekūdeņus.

Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtām

11.tabula

Izplūdes vietas numurs un adrese ⁽¹⁾	Izplūdes vietas identifikācijas numurs ⁽²⁾	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Cita uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) ūdens attīrīšanas iekārtu nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums ⁽³⁾ (stundas dienā vai dienas gadā)
		Z platums	A garums		m ³ /dnn	m ³ /gadā	
Salacgrīva Viļņu iela 4	Salacgrīvas pilsētas sadzīves kanalizācija	57°45'23"	24°21'45"	P/A „Salacgrīvas komunālie pakalpojumi	~2,7 (sadzīves)	1000	24 h/d 365 d/g

Tīrie lietus notekūdeņi no jumtiem (vidēji 0,49 m³/dnn un 179 m³/a) bez attīrīšanas novadīti tuvumā esošajā novadgrāvī. Ar naftas produktiem potenciāli piesārņotie lietus notekūdeņi no teritorijas cietajiem segumiem (vidēji 3,65 m³/dnn un 1333 m³/a) pēc attīrīšanas lokālās attīrīšanas iekārtās novadīti tuvumā esošajā novadgrāvī, kas pēc tam pāriet slēgtā pilsētas lietus kanalizācijas kolektorā.

Ūdens balance pievienota šīs atļaujas 11.pielikumā.

SIA „Circle K Latvia” DUS Salacgrīvā, Viļņu ielā 4 lietus, sadzīves kanalizācijas un ūdensapgādes tīklu shēmu skatīt ģenerālplānā šīs atļaujas 5.pielikumā.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

Kanalizācijas sistēmas izbūvētas 2005.gadā un uzskatāmas par jaunām. To darbība būs nevainojama vēl daudzus gadus ar nosacījumu, ka tiks pienācīgā līmenī uzturētas.

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 grāvī, tālāk tiek novadīti pilsētas lietus kanalizācijas kolektorā, kura izplūde ir Salacā. Salaca ir iekļauta prioritāro zivju ūdeņu sarakstā ar mērķi: lašveidīgo zivju ūdeņi. Tamdēļ ir jāturpina lokālo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu uzraudzība un tīrīšana vismaz 1 reizi gadā. Saskaņā ar iekļauto informāciju 9.tabulā, lietus notekūdeņu kvalitāte atzīstama par labu esam.

Pārvalde akceptē veikto lietus notekūdeņu apjomu, kas pārrēķinot uz slodzi diennaktī sastāda vidējo rādītāju $3,65 \text{ m}^3$. Tamdēļ Pārvalde nav klasificējusi šo darbību, kā atbilstošu kādai no piesārņojošo darbību kategorijām, kaut gan, aprēķinot pēc lietus notekūdeņu lokālo attīrīšanas iekārtu uzstādītās jaudas (10 l/sec), tiek iegūti $66,6 \text{ m}^3/\text{diennaktī}$ un atbilstoši 2010.gada 30.novembra MK noteikumu Nr.1082 iekļautajam kritērijam: NAI (šajā gadījumā – mehāniskā nostādinātāja) uzstādītajai jaudai: B kategorijai atbilst iekārtas kuru uzstādītā jauda pārsniedz $20 \text{ m}^3/\text{dnn}$. Jāņem vērā arī tas apstāklis, ka notekūdeņi tiek novadīti upē Salaca, kas iekļauta valsts prioritāro ūdeņu sarakstā ar noteikto ūdens kvalitāti: lašveidīgo zivju ūdeņi (2002.gada 12.marta MK noteikumu Nr.118 “Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 2.¹pielikums).

Ņemot vērā visu iepriekš rakstīto, Pārvalde atļaujas C sadaļā iekļaus prasības veikt vidē novadāmo notekūdeņu kvalitātes testēšanu vismaz vienu reizi gadā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

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

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

Izlietoto absorbenta materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā zem jumta uz cietā seguma. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu SIA „Circle K Latvia” noslēgts līgums ar SIA „Ragn-Sells”.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 12.tabulā (skatīt šīs atļaujas 9.pielikumā).

Par bīstamajiem atkritumiem uzskatāms eļļas - ūdens maisījums no lietus notekūdens un automašīnu mazgātavas attīrīšanas iekārtām, izlietotais absorbents un dzīvsudrabu saturošas luminiscentās spuldzes. Eļļas – ūdens maisījums uzkrājas vidēji 30 t gadā. SIA „Circle K Latvia” noslēgts līgumu ar SIA „Ragn-Sells” par lietus notekūdens sistēmas tīrīšanu, bīstamo atkritumu savākšanu un izvešanu.

Izlietots absorbents veidojas vidēji 0,5 t gadā. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu SIA „Circle K Latvia” noslēgts līgumu ar SIA „Ragn-Sells”.

Informācija par atkritumu savākšanu un pārvadāšanu apkopota 13.tabulā (Skatīt šīs atļaujas 10.pielikumā). Atkritumu apglabāšana DUS teritorijā nav paredzēta un nenotiek.

SIA „Circle K Latvia” DUS radušos atkritumus līdz to izvešanai uzglabā atbilstoši prasībām. Drošības pasākumi bīstamo atkritumu savākšanā notiek atbilstoši DUS apkalpojošo firmu izstrādātajiem plāniem un rekomendācijām.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

Operators sniedzis pietiekamu informāciju par dažāda veida atkritumu radīšanu un to utilizēšanu. Pārvalde piekrīt iepriekš sniegtajam viedoklim par atkritumu saimniecības striktu neierobežošanu, jo SIA „Circle K Latvia” nav atkritumu apsaimniekošanas organizācija un nav prognozējami dažādu atkritumu veidu un apjomu rašanās ražošanas procesā. Galvenais šajā jomā ir atbilstoša radušos atkritumu uzglabāšana un nodošana atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgu atļauju (atļauju B vai A kategorijas piesārņojošajai darbībai, vai atkritumu apsaimniekošanas atļauju).

Atkritumu apsaimniekošana DUS ir sakārtota atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Ir noslēgti līgumi par visu veidu DUS darbības radīto atkritumu apsaimniekošanu.

Saskaņā ar 2014. un 2015.gadu valsts statistikas pārskatos veidlapa “Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju: DUS-a tiek organizēta 5 veidu atkritumu apsaimniekošana, kas tiek utilizēti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai.

9.8. trokšņa emisija

Teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi, tāpēc 20. tabula nav aizpildīta. DUS darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas, jo šeit neatrodas iekārtas, kas vienas stundas laikā rada par 40 dB(A) lielāku ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvarotu skaņas spiediena līmeni. Noteicošo troksni šajā zonā rada blakus esošo ielu un autoceļu transporta plūsmas.

Tā kā pa DUS teritoriju nav iespējams auto vadīt lielā ātrumā (ierobežotās platības un pagriezienu uz/no teritorijas dēļ), nav paredzams, ka uz un no DUS braucošais transports pārsniegtu pieļaujamo trokšņa līmeni jebkādos apstākļos.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

DUS teritorijā nav iekārtu, kas varētu radīt paaugstinātu troksni.

Degvielas uzpildes laikā transporta līdzekļu dzinējiem ir jābūt izslēgtiem. DUS atrodas Salacgrīvas pilsētas maģistrālās ielas malā, kas vienlaicīgi ir valsts galvenais autoceļš A1 Rīga (Baltezers) – Igaunijas robeža (Ainaži). Noteicošais troksnis ir no autotransporta, kas pārvietojas pa Viļņu ielu.

Nelielu troksni vasaras laikā nakts var radīt DUS-ā uzstādīto aukstumiekārtu kompresori. Sūdzības pārvaldē par paaugstinātu trokšņa līmeni nav saņemtas.

Trokšņa līmeņa robežvērtības vidē: publiskās apbūves teritorijā dienā 60dB(A) un vakarā 55dB(A) (atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumam). Atļaujas C sadaļā tiks iekļauti nosacījumi trokšņa līmeņa ievērošanai, testēšanai sūdzību gadījumos, kā arī trokšņa ierobežošanai.

9.9. augsnes aizsardzība

2005. gada novembrī, pirms DUS nodošanas ekspluatācijā, teritorijā tika ierīkotas trīs gruntsūdens novērošanas akas un noteikta sākotnējā grunts un gruntsūdens kvalitāte. Izurbti trīs urbumi 2,8 – 3,0 m dziļumā, un katrā no tiem ievietota monitoringa aka.

Lauka darbos vizuāli piesārņojums netika konstatēts ne gruntī, ne gruntsūdeņos. Arī organisko tvaiku satura mērījumi lauka apstākļos piesārņojuma klātbūtni neuzrādīja.

Gruntsūdens kvalitātes kontrole līdz 2008. gadam veikta regulāri divas reizes gadā, pēc tam samazināta līdz vienai reizei gadā saskaņā ar Valmieras RVP lēmumu Nr.8.5.-26./1788 (26.06.2008.). Nevienā no turpmākajiem monitoringa etapiem piesārņojuma klātbūtne gruntsūdeņos nav konstatēta. Gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultāti salīdzinājums par pēdējiem gadiem apkopots 14.tabulā.

Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultātu salīdzinājums

14.tabula

Gruntsūdens novērošanas akas Nr.	Benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija gruntsūdens paraugā (µg/l)					
	benzols	toluols	etilbenzols	m-ksilols	p-ksilols	o-ksilols
Datums	26.06.2006.					
53.1	< 0,02					
53.2	< 0,02					
53.3	< 0,02					
Datums	22.11.2006.					
53.1	<4	<4	<4	<4	<4	<4
53.2	<4	<4	<4	<4	<4	<4
53.3	<4	<4	<4	<4	<4	<4
Datums	31.05.2007.					
53.1	15,2	<0,5	<0,5	0,5	0,5	<0,5
53.2	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,5	<0,5
53.3	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,5	<0,5
Datums	17.10..2007.					
53.1	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,5	<0,5
53.2	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,5	<0,5
53.3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
	03.06.2008.					
53.1	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,5	<0,5
53.2	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,5	<0,5
53.3	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,5	<0,5
	26.10.2009.					
53.1	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,4
53.2	2,8	3,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,4
53.3	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<1,0	<0,4

Salīdzinot gruntsūdens monitoringa rezultātus pēdējo gadu laikā, nekādas piesārņojuma pazīmes ar naftas produktiem gruntsūdeņos nav konstatētas - naftas produktu piesārņojums gruntsūdeņos nepārsniedz vides kvalitātes normatīvus un atbilst labai dabiskajai kvalitātei.

Sadzīves atkritumi DUS teritorijā tiek uzglabāti speciāli tam paredzētos slēgtos konteineros, kas novietoti uz cieta seguma. Atkritumi, kas veidojas lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, līdz izvešanai uzglabājas hermētiskā smilšu ķērājā un eļļas atdalītājā, tāpēc atkritumu izraisīts augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums nav iespējams.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

DUS ir izbūvēta 2005.gadā. Veicot izbūvi ir ievēroti preventīvie pasākumi, lai nepieļautu varbūtējā piesārņojuma iekļūšanu gruntī un gruntsūdeņos. Veiktais gruntsūdeņu monitorigs to arī apstiprina: vides kvalitāte nepasliktinās.

15.tabulā apkopoti jaunākie gruntsūdens testēšanas rezultāti, kas apstiprina iepriekš teikto par vides kvalitāti.

2015.gada gruntsūdens paraugu testēšanas rezultāti

15.tabula

Gruntsūdens novērošanas akas Nr.	Naftas produktu ogļūdeņražu indekss, mg/l	Benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija gruntsūdens paraugā (µg/l)					
		benzols	toluols	Etilbenzols	m-ksilols	p-ksilols	o-ksilols
1.	<0,072	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,05
2.	<0,072	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,05
3.	<0,072	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,05

Degvielas uzglabāšanas tvertnes ir dubultsienu, degvielas noplūdi kontrolē starpsienās ielietais šķidrums. Līdz ar to ir priekšnoteikumi savlaicīgi noteikt iespējamo degvielas noplūdi.

Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirzīs prasības: veikt regulāras degvielas tvertņu pārbaudes un nodrošināt sorbentu ar ko savākt naftas produktus no dīzeļdegvielas uzpildes izlijuma gadījumā.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

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

Ugunsdrošībai ievēroti nepieciešamie attālumi no DUS līdz citiem objektiem un starp pašas DUS sastāvdaļām. Ir veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibens aizsardzība.

Benzīna noliešana pazemes degvielas rezervuāros notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternā. Cisternu ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas liesmai neļauj nokļūt, pa noslēgtas sistēmas degvielas vadiem, cisternas iekšpusē. Autocisternas ir saņemtas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu. Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie automašīnām realizējas ar diafragmas sūkņiem, kas apgādāti ar liesmu uztvērējiem. Sistēmā uzstādīts spiediena kontroles vārsts, kas izslēdz tvaika atpakaļgaitu no cisternas.

Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visiem rezervuāriem tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes.

Uz uzpildes aparātiem ir marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos ir piestiprināti ugunsdzēsīgie aparāti. DUS redzamās vietās izvietotas trauksmes informēšanas shēmas, kurās norādīti tālruni, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. SIA „Circle K Latvia” ir izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, lai vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā.

DUS, pārtraucot iekārtas darbību, jāvadās pēc MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides kvalitātes normatīviem degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” prasībām.

Slēdzot iekārtu, atbilstoši vides aizsardzības prasībām jāutilizē degvielas atlikumi un jānodrošina pazemes ūdeņu novērtējums. No teritorijas jāizved un jānodod licencētiem atkritumu apsaimniekotājiem visu veidu atkritumi.

Divas nedēļas pirms rezervuāru un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas par šo darbu uzsākšanu jāinformē VVD Valmieras RVP.

Pārtraucot uzņēmuma darbību, 30 dienas pirms darbības pilnīgas pārtraukšanas jāiesniedz attiecīgs iesniegums VVD Valmieras RVP.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes izvērtējums

Operators ir izvērtējis būtiskākās avārijas situācijas. 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.

Tiek regulāri veiktas lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes, izņemot uztvertos naftas produktus, līdz ar to nepieļaujot piesārņojuma novadīšanu Salacā, kas apmēram pēc 500 m ieplūst Rīgas jūras līcī.

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

1. Atļauja izsniegta sabiedrībai ar ierobežotu atbildību „Circle K Latvia” B kategorijas piesārņojošai darbības veikšanai degvielas uzpildes stacijas iekārtās Viļņu ielā 4, Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā.
2. Degvielas apgrozījums gadā: benzīni: 2000 tonnas (2667 m³) un dīzeļdegvielas: 7500 tonnas (8929 m³).
3. Katru gadu līdz 1.martam iesniegt Valmieras RVP datus par iepriekšējā kalendārā gada laikā realizēto degvielas apjomu pa degvielas veidiem.
4. Iekārtas jāekspluatē atbilstoši normatīvo aktu prasībām, aprakstam atļaujas B sadaļā, kā arī saskaņā ar atļaujas nosacījumiem.
5. Ja tiek veiktas izmaiņas piesārņojošā darbībā, vismaz 60 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Valmieras RVP (iesniegt iesniegumu), lai izvērtētu, vai ir jāizsniedz jauna atļauja, vai jāpārskata izdotās atļaujas nosacījumi.
6. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtas vai tās daļas darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pārtraukšanas informēt Valmieras reģionālo vides pārvaldi un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi un apsaimniekotu potenciāli piesārņotos atkritumus, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.
7. Atļaujas nosacījumi var tikt mainīti, mainoties normatīvo aktu prasībām.
8. Operatoram jānodrošina darbiniekiem atbilstoša apmācība un instrukcijas par piesārņojošo darbību iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kā arī nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šīs darbības veicamas. Instruēt darbiniekus par pasākumiem ietekmes samazināšanai un rīcību avārijas situācijās.
9. Reizi gadā (gada pirmajā ceturksnī) Valmieras reģionālajā vides pārvaldē un Salacgrīvas novada pašvaldībā, jāiesniedz gada pārskats par monitoringa rezultātiem par iepriekšējo kalendāro gadu (atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sestajai daļai). Pārskata ieteicamo formu skatīt šīs atļaujas 13.pielikumā.

10.2. darba stundas

Bez ierobežojumiem - 24 stundas diennaktī, 365 dienas gadā.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

1. DUS tehnoloģiskā darbība bez ūdens izmantošanas.
2. Ūdensapgāde sadzīves vajadzībām no Salacgrīvas pilsētas centralizētās ūdensapgādes sistēmas saskaņā ar noslēgtā pakalpojumu līguma nosacījumiem.

11.2. enerģija

1. Nosacījumi netiek izvirzīti.
2. Izmantot zema enerģijas patēriņa apgaismes ķermeņus.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Veikt izejmateriālu (benzīna, dīzeļdegvielas un gāzes) aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties.
2. Ievērot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006., kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr.793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (18.12.2006.) noteiktās prasības.
3. Uzņēmuma darbības nodrošināšanai izmantoto ķīmisko vielu un maisījumu iepakojumam jābūt nodrošinātam ar etiķeti ar skaidri salasāmu un neizdzēšamu marķējumu valsts valodā atbilstoši Ķīmisko vielu likuma 12. panta 2., 21 apakšpunktiem un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs) ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) prasībām. Uz etiķetes jābūt norādītam:
 - ķīmiskās vielas vai ķīmiskā savienojuma nosaukumam;
 - ķīmiskā maisījuma sastāvā esošo bīstamo ķīmisko vielu nosaukumiem;
 - Latvijā reģistrēta ražotāja, importētāja vai piegādātāja nosaukumam, adresei un tālruna numuram;
 - ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumam;
 - drošības prasību apzīmējumam, bīstamības simbolam un bīstamības paskaidrojumam;
 - ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu masa vai tilpums iepakojuma vienībā;
4. Ķīmisko vielu, ķīmisko produktu un palīgmateriālu uzglabāšanas veids saskaņā ar 5.tabulu "Uzglabāšanas tvertņu saraksts" un vienlaicīgi uzglabājamais daudzums atļauts saskaņā ar 4.tabulu "Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos" (tskatīt 6.pielikumā).
5. Reizi gadā (līdz nākamā gada 31.janvārim) veikt ķīmisko vielu inventarizāciju un nodrošināt rakstisku informāciju par to izmantoto daudzumu, klasifikāciju un marķējumu.

6. Darbību veicēja rīcībā jābūt informācijai (drošības datu lapām valsts valodā) par ķīmisko vielu fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām, bīstamību, iedarbību uz vidi un cilvēku veselību.
7. Darbību veicēja rīcībā jābūt individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.
8. Saskaņā ar MK noteikumu Nr.332 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu” (26.09.2000.) 8.4. punktā noteikto nedrīkst realizēt benzīnu ar benzola saturu, kura koncentrācija pārsniedz – 1 %.
9. Realizēt dīzeļdegvielu ar sēra saturu, kas pārsniedz 0,10 masas procentus saskaņā ar MK noteikumu Nr.801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” (26.09.2006.) 13. punktā noteiktajām prasībām.
10. Iepakojumu apsaimniekot saskaņā ar „Iepakojuma likuma” (09.01.2002) 13.panta prasībām.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā atļautas no emisijas avotiem atbilstoši atļaujas 6. tabulā „Emisijas avotu fizikālais raksturojums” iekļautajiem parametriem (iekļauta atļaujas B sadaļā).
2. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 7.tabulā „No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas” iekļautajiem parametriem (iekļauta atļaujas 7.pielikumā).
3. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā limiti saskaņā ar 8.tabulā „Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts” iekļautajiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem (iekļauta atļaujas 8.pielikumā).
4. Piesārņojošo vielu emisiju aprēķinus veikt saskaņā ar emisiju limitu projektā iekļauto algoritmu un formulām.

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

1. Atļauta emisija vidē no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem – iebraucošā un izbraucošā autotransporta. Emisiju limiti netiek noteikti, pieņemot, ka tie ir maznozīmīgi.
2. Saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 12.jūlija noteikumu Nr.563 "Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm" 7.punktu nodrošināt kondicionēšanas iekārtas gāzes noplūdes kontroli. Noplūžu pārbaudi drīkst veikt tikai sertificēts speciālists (*saskaņā ar MK noteikumu Nr.563 21.punktu*).
3. Katru gadu **līdz 31.martam** valsts sabiedrībā ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" jāiesniedz pārskatu par iepriekšējā gadā veiktajām darbībām ar ozona slāni noārdošajām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm (Saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 12.jūlija noteikumu Nr.563 "Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm" 2.punktu).

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Saskaņā ar 12.06.2012. MK noteikumu Nr.409 "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, tai skaitā:

- benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēmas kopējie benzīna zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nepārsniedz 0,01 svara procentu no benzīna apjoma;
 - benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas benzīna tvaiku uztveršanas efektivitāte ir 85 % vai lielāka. Uztvertā un atpakaļ uz uzglabāšanas rezervuāru novadītā tvaika un benzīna attiecība ir intervālā no 0,95 līdz 1,05.
2. Reizi dienā apsekot degvielas uzpildes iekārtu, lai vizuāli pārlicinātos 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.
 3. 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 MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 23.punkta prasībām.

12.4. smakas

1. DUS darbība nedrīkst radīt vidi un cilvēkus negatīvi ietekmējošas smakas.
2. Saņemot vismaz trīs pamatotas iedzīvotāju sūdzības par traucējošām smakām, veikt smaku koncentrāciju mērījumus akreditētā laboratorijā.
3. Nodrošināt smaku mērķlieluma ievērošanu: $5 \text{ ou}_E/\text{m}^3$. Nedrīkst pārsniegt vairāk nekā 168 stundas kalendāra gadā jebkurā vietā ārpus ražošanas ceha un tā teritorijas, kas ir pieejama fiziskām personām.

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

1. Ieviest smaku reģistrācijas žurnālu, kurā iekļaut informāciju par saņemtajām sūdzībām.
2. Ja saņemtas pamatotas sūdzības par traucējošām smakām, nodrošināt smaku paraugu testēšanu.
3. Smakas koncentrācijas mērījumiem par bāzes (references) metodi izmanto standartā LVS EN 13725:2004 „Gaisa kvalitāte. Smakas koncentrācijas noteikšana ar dinamisko olfaktometriju” minēto metodi vai citu līdzvērtīgu vai labāku metodi.
4. Smaku koncentrācijas mērījumus atļauts veikt laboratorijām, kas ir akreditētas atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības”.
5. Mērījumu rezultātus salīdzināt ar atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem un 10 dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas iesniegt Valmieras RVP izvērtēšanai.

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

1. Ja saldēšanas un/vai gaisa kondicionēšanas iekārtā esošās atsevišķas vielas vai gāzes daudzums pārsniedz 3 kg, noteikt kalendārā gada laikā iekārtā uzpildīto kopējo vielas vai gāzes daudzumu, izmantojot masas bilances metodi.

2. Piesārņojošo vielu emisiju prēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu/procesa darbības ilgums. Žurnālā reģistrēt datus par uzskaites periodā realizēto degvielu.

12.7. gaisa monitorings

1. Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

1. Neattiecas uz esošo darbību.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Novērojot intensīvu, traucējošu smaku izdalīšanos no ražošanas iekārtām nekavējoties ziņot Valmieras RVP (tel. darba laikā 64207266, tel. 24 h/diennaktī 25475666).
2. Katru gadu līdz nākamā gada **1.martam** Valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 – gais. Pārskats par gaisa aizsardzību” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, t.i. veidlapās iekļaujamo informāciju līdz normatīvajos aktos noteiktajam termiņam ievadot elektroniskajā datu bāzē.
3. Veidlapa jāaizpilda par katru iepriekšējo kalendāra gadu, kamēr ir spēkā B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja. Veidlapas aizpildīšanas kārtība noteikta 2008.gada 22.decembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1075 2.pielikumā.
4. Katru gadu **līdz 31. martam** iesniegt VSIA „Latvijas vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” pārskatu par iepriekšējā gadā veiktajām darbībām ar aukstuma aģentiem. Pārskatu aizpildīt atbilstoši MK12.07.2011. noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 1. Pielikumam.
5. Nekavējoties informēt Valmieras reģionālo vides pārvaldi par vides piesārņojuma, konstatēšanu un tā novēršanas pasākumiem saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta piektās daļas prasībām.

13. Notekūdeni:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves notekūdeņus nodot attīrīšanai pakalpojuma sniedzējam, saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem (līgumam jāatbilst MK 22.01.2002 noteikumu Nr 34 ”Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43.punkta prasībām).
2. Lietus notekūdeņus no DUS un GUS teritorijas attīrīt lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, ar izplūdi novadgrāvī.
3. Attīrīto notekūdeņu izplūdē nodrošināt piesārņojošo vielu koncentrāciju:
 - suspendētajās vielas – mazāk par 35 mg/l;
 - naftas produkti - neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas;
4. Aizliegta neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos un vidē (atbilstoši 2002.gada 22.janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr.34 ”Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” V nodaļas 42.punktam).

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Vismaz vienu reizi gadā veikt lietus notekūdeņu savākšanas aku un lokālo attīrīšanas iekārtu apsekošanu un apkopi t.sk. uztverto piesārņotās smilts un ūdens-eļļas maisījuma izņemšanu.
2. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.
3. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.
4. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram: sagatavot aktus par veiktajām darbībām).

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

1. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās attīrīto notekūdeņu kvalitātes testēšanu veikt vismaz vienu reizi gadā nosakot suspendēto vielu un naftas produktu saturu attīrītajos notekūdeņos.
2. Notekūdeņu testēšanas paraugus atļauts ņemt un tos testēt tikai normatīvajos aktos noteiktā kārtībā akreditētai laboratorijai ar metodēm, kas norādītas laboratorijas akreditācijas apliecībā.
3. Testēšanas pārskatam jāsaturs ziņas par paraugu ņēmēju un paraugu ņemšanas akreditāciju.
4. Notekūdeņu rādītāju noteikšanā izmantot zemāk norādītās vai citas akreditētas metodes, nepazeminot metodes detektēšanas robežu. Skatīt 16.tabulu: "Notekūdeņu parametru noteikšanā izmantojamās metodes":

Notekūdeņu parametru noteikšanā izmantojamās metodes

16.tabula

Nosakāmie rādītāji	Metode (normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs)
Notekūdeņu paraugu ņemšana	LVS ISO 5667-10:2000
Suspendētās vielas	LVS EN 872:2005
Naftas produkti (ogļūdeņražu indekss)	LVS EN ISO 9377-2:2001

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

1. Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

1. Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Par avārijām lokālajās ražošanas notekūdeņu NAI un sadzīves vai ražošanas notekūdeņu avārijas izplūdēm nekavējoties ziņot Valmieras RVP (tel. darba laikā 64207266, tel. 24h/diennaktī 25475666).

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

1. Nodrošināt DUS darbību atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" 2. pielikuma nosacījumiem.
2. Nozīmīgākie trokšņa avoti – iebraucošie un izbraucošie transporta līdzekļi. Tā kā DUS atrodas Salacgrīvas pilsētas maģistrālās ielas malā, tad nosacījumi netiek izvirzīti.

14.2. trokšņa emisijas limiti

1. Nav atļauta šādu normatīvajos aktos noteiktā trokšņa līmeņa robežlielumu pārsniegšana ražošanas ēkas tuvumā esošajās savrupmāju un viensētu teritorijās: dienā 60 dB (A); vakarā un naktī 55 dB (A).

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

1. Operators veic uzraudzību un mērījumus atbilstoši izstrādātajam trokšņa izvērtējumam.
2. Trokšņa rādītāju ievērošanas uzraudzību (ieskaitot sūdzību gadījumus) veikt saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām. Šo noteikumu 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

1. Nosacījumi netiek izvirzīti.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

1. Informācija par atļauto atkritumu veidošanos un rīcību ar tiem iekļauta:
 - 1.1 12.tabulā „Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem” atļaujas 9.pielikumā;
 - 1.2 13.tabulā „Atkritumu savākšana un pārvadāšana” atļaujas 10.pielikumā.
2. Atkritumu apjomus nelimitē, jo tie var mainīties.

15.2. atkritumu apsaimniekošanas nosacījumi

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
2. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta prasībām atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:
 - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai;
 - radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
 - nelabvēlīgi ietekmēt ainavas;
- piesārņot un piegružot vidi.

3. 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. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem.
6. Līgumi par bīstamo atkritumu tālāku apsaimniekošanu jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17.panta pirmās daļas 3.punktam, otrajai un trešajai daļai.
7. Bīstamos atkritumus uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un droša iepakojumā un nodrošināt etiķešu izvietojumu uz bīstamo atkritumu iepakojuma atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 6.un 7. punktu prasībām
8. Nododot bīstamos atkritumus, lai nodrošinātu to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, jāizmanto bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumiem Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību.
9. Apsaimniekojot naftas produktu atkritumus, jāievēro MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” III nodaļā atkritumu valdītājam noteiktās prasības.
10. Nodrošināt sorbentu apjomā, kas nodrošina naftas produktu izlijumu savākšanu nepieciešamības gadījumā. Izlieto sorbentu aizliegts novietot sadzīves atkritumu konteineros.

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

1. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā formā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 1.pielikumu.
2. Lai pamatotu valsts statistikas pārskatos iekļauto datu pareizību, veikt radīto sadzīves atkritumu daudzuma uzskaiti.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Katru gadu **līdz 1.martam** sniegt informāciju par iepriekšējo pārskata gadu veidlapā ”Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāro gadu, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadīt VSIA ”Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” elektroniskajā datu bāzē tiešsaistes režīmā.
2. Veidlapa jāaizpilda par katru iepriekšējo kalendāra gadu, kamēr ir spēkā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Nodrošināt ūdens un degvielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu darba zonā zem degvielas uzpildes iekārtām un ap cisternu uzpildes iekārtām, atbilstoši MK 2012.gada 16.jūnija noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.1.punkta un 4.pielikuma prasībām.
3. Nodrošināt degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metožu (sistēmu) lietošanu virszemes cisternām un cauruļvadiem, atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.2.punkta un 5.pielikuma prasībām.
4. **Vienu reizi divos gados** veikt pazemes ūdeņu monitoringu visos (3 gab.) novērošanas urbumos, nosakot kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu C₁₀-C₄₀ indeksu) benzola, toluola, etilbenzola un ksilola koncentrācijas pazemes ūdeņos, saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 16.jūnija noteikumu Nr.409 “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6., 7. punktu prasībām.
5. Pazemes ūdeņu un grunts paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem. Pazemes ūdeņu kvalitātes paraugu testēšanu atļauts veikt tikai akreditētām laboratorijām, saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 12.punkta prasībām.
6. **Līdz 1.martam** iesniegt Valmieras RVP ūdeņu novērošanas rezultātus atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6.punktam un 3.pielikumam.
7. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājvielu koncentrācija pārsniedz normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktos robežlielumus, nekavējoties nodrošināt atkārtotas pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes, atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 13.punktam un nodrošināt tā apakšpunktu prasību izpildi.

8. Bīstamās ķīmiskās vielas, izejvielas un produktus, kā arī atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
9. Vietās, kur iespējama bīstamu vielu noplūde, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies bīstamie atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
10. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1.pielikuma un MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10.pielikuma prasībām.
11. DUS nodrošināt rezervuāru darbības atbilstību Ministru kabineta 2001.gada 28.augusta noteikumu Nr.384 "Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība" prasībām.

16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskanā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem panēmieniem:

Uz darbību neattiecas.

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. Iekārtu darbību nodrošināt atbilstoši iekārtu ekspluatācijas noteikumiem.
2. Degvielas noplūdes gadījumā rīkoties saskaņā ar 2012.gada 16.jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 14., 15. un 16.punktu nosacījumiem.

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. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtas vai tās daļas darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pārtraukšanas informēt Valmieras reģionālo vides pārvaldi un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi un apsaimniekotu potenciāli piesārņotos atkritumus, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.
2. Ja objekta darbība pilnīgi tiek pārtraukta, veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī - nodrošināt visu ķīmisko vielu palieku izvešanu – nodošanu licenzētai organizācijai (2001.gada 15.marta likums „Par piesārņojumu” 4.pants devītā daļa).

3. Četras nedēļas pēc MK noteikumu Nr.409 44.punktā minēto darbu pabeigšanas iesniegt Valsts vides dienestā 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.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās:

1. Iespējamo avāriju situācijās rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām un 18. punktu nosacījumiem.
2. Nodrošināt piesardzības pasākumus, lai novērstu avārijas risku vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku, saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" II. nodaļa 5.pantu.
3. Degvielas noplūdes gadījumā rīkoties saskaņā ar Ministru kabineta 2012. gada 16. jūnija noteikumu Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām" 14., 15., 16.punktu prasībām.
 1. ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus;
 2. ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Valmieras RVP par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
 3. ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Valmieras 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. Avāriju gadījumā nekavējoties zvanīt Valmieras RVP (tel. darba laikā 64207266, tel. 24h/diennaktī 25475666).

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

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 45. panta ceturto daļu, ja piesārņojošās darbības dēļ ir radušies vai var rasties draudi cilvēka dzīvībai, veselībai vai videi, kā arī avārijas vai tās draudu gadījumā operators nekavējoties ziņo Valmieras reģionālajai vides pārvaldei par notikuma laiku, vietu, avārijas iemesliem (tel. darba laikā 64207266, tel. 24h/diennaktī 25475666).
2. Pēc avārijas apzināšanas par vidē nonākušo piesārņojuma daudzumu, iemeslu un atbilstošo rīcību ziņot Valsts vides dienesta Valmieras reģionālajai vides pārvaldei:
 - 2.1. Avārijas datumu, laiku (no plkst..... līdz plkst.....), cēloni.

2.2. 30 dienu laikā pēc avārijas veikt dabas resursu nodokļa aprēķināšanu un nomaksu par vides piesārņojuma faktisko veidu un apjomu, atbilstoši Ministru kabineta 2007. gada 19. jūnija noteikumu Nr.404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas" 1.punkta 1.17.punkta un 23.punkta prasībām.

3. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, novērtēt avāriju iespējamību, kas var ietekmēt vidi, cilvēku veselību vai īpašumu un paredzēt pasākumus, lai novērstu avārijas un mazinātu to sekas saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. pantu.
4. Atļaujas nosacījumu neizpildes (pārkāpumu) gadījumā nekavējoties ziņot Valmieras reģionālajai vides pārvaldei (tel. darba laikā 64207266, tel. 24h/diennaktī 25475666) un vienas nedēļas laikā iesniegt Valmieras reģionālajā vides pārvaldē informāciju par pārkāpumu būtību un iemesliem, kādēļ nav izpildīts nosacījums vai radīts pārkāpums.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm:

1. Pārbaudes laikā nodrošināt atbildīgās amatpersonas vai pilnvarotās personas klātbūtni, kā arī pieejamību objektiem.
2. Nodrošināt Valmieras RVP inspektoriem brīvu pieeju nepieciešamajai dokumentācijai, kā arī pēc inspektora pieprasījuma sagatavot informāciju par DUS saimniecisko darbību
3. 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.
4. Atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 16. aprīļa Regulas (EK) Nr. 517/2014 par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr.842/2006 6. panta 1. punktu to iekārtu operatori, uz kurām attiecas noplūdes pārbaudes prasība saskaņā ar šīs regulas 4. panta 1. punktu, par katru šādu iekārtu ievieš un saglabā datus, kuros norāda šādu informāciju:
 - a) uzstādīšanā pievienoto fluorēto siltumnīcefekta gāzu daudzums un veids;
 - b) to fluorēto siltumnīcefekta gāzu daudzumi, kas pievienoti uzstādīšanas, tehniskās apkopes vai apkalpes laikā, vai radušies noplūdes rezultātā;
 - c) vai uzstādīšanā pievienoto fluorēto siltumnīcefekta gāzu daudzumi ir pārstrādāti vai reģenerēti, tostarp pārstrādes vai reģenerācijas uzņēmuma nosaukums un adrese un, ja nepieciešams, sertifikācijas numurs;
 - d) rekuiperēto fluorēto siltumnīcefekta gāzu daudzums;

- e) tā uzņēmuma identifikācija, kas iekārtu uzstādīja, apkalpoja, tehniski apkopa un attiecīgā gadījumā to remontēja vai demontēja, tostarp attiecīgā gadījumā tā sertifikāta numurs;
 - f) saskaņā ar 4. panta 1. līdz 3. punktu veikto pārbažu datumi un rezultāti;
 - g) ja iekārta ir demontēta, pasākumi, kas veikti, lai rekuperētu un likvidētu fluorētās siltumnīcefekta gāzes.
5. Uzņēmuma teritorijā inspektori pakļaujas uzņēmuma iekšējās kārtības noteikumu prasībām.

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

Dokuments	Saņemts/Nosūtīts
Saņemts iesniegums Valmieras reģionālajā vides pārvaldē	27.10.2010.
Valmieras reģionālās vides pārvaldes atzinums par iesnieguma pieņemšanu	24.11.2010.
Saņemta Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļas vēstule	07.12.2010
Saņemts iesniegums atļaujas pārskatīšanai Valmieras reģionālajā vides pārvaldē	03.11.2016.
Valmieras RVP atzinums par iesnieguma pieņemšanu	28.11.2016.
Valmieras RVP atzinuma pieprasījums Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļai un Salacgrīvas novada pašvaldībai.	28.11.2016.
Saņemts Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļas atzinums	30.11.2016.
Saņemta Salacgrīvas novada pašvaldības vēstule	30.11.2016.

Kopsavilkums

Uzņēmuma (uzņēmējiesabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku:

SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacija (DUS).

Adrese: Viļņu iela 4, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, LV-4033

Tālrunis: 67088100;

Elektroniskā pasta adrese: maris.emsins@circlekeurope.com

Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja:

B kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikuma 1.4.punktu: „degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk m³ gadā”.

DUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu un dīzeļdegvielu, kā arī operatora ēkā – tirdzniecības punktā dažādas pārtikas un nepārtikas preces. Grozījumi esošajā atļaujā nepieciešami sakarā ar degvielas apgrozījuma palielinājumu.

Piesārņojošās darbības apraksts:

Ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums - esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai: DUS ūdens tiek lietots sadzīves vajadzībām.

Galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums:

Tirdzniecības produkti:

- Benzīni 2667 m³/a (2000 t/a);
- Dīzeļdegviela 8929 m³/a (7500 t/a).

Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai:

DUS tiek realizēts benzīns (līdz 2000 t/a) un dīzeļdegviela (līdz 7500 t/a). Degviela tiek uzglabāta hermētiski noslēgtās dubultsienu pazemes cisternās. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

Nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums):

Uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnu bāku uzpildes laikā notiek gaistošo organisko savienojumu (GOS) emisija gaisā. Uzglabājot un realizējot 2000 t benzīna un 7500 t dīzeļdegvielas gadā, gada laikā atmosfērā 2,5636 t gaistošo organisko savienojumu t.sk, 0,0065 t benzola, 0,0444 t toluola, 0,0052 t etilbenzola, 0,0648 t 1,2,4-trimetilbenzola, 0,0007 t cikloheksāna, 0,0921 t m-ksilola, 0,0053 t n-heksāna tvaiku.

Atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

DUS darbības rezultātā nerodas sadzīves atkritumi.

Smilts un piesārņotā eļļas – ūdens maisījums veidojas attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, attīrot no DUS teritorijas savāktos lietūs ūdeņus. Lietus kanalizācijas un attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu un tā rezultātā izveidojušos atkritumu apsaimniekošanu veic SIA „Ragn-Sells” saskaņā ar noslēgto līgumu.

Izlietoto absorbenta materiālu savāc ne vēlāk kā gada laikā pēc tā rašanās. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu SIA „Circle K Latvia” noslēgts līgums ar SIA „Ragn-Sells”.

Trokšņa emisijas līmenis:

DUS darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas, jo šeit neatrodas iekārtas, kas vienas stundas laikā rada par 40 dB(A) lielāku ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvartu skaņas spiediena līmeni. Noteicošo troksni šajā zonā rada blakus esošo ielu un autoceļu transporta plūsmas.

Iespējamo avāriju novēršana:

Ugunsdrošībai ievēroti nepieciešamie attālumi no DUS līdz citiem objektiem un starp DUS sastāvdaļām. Veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibens aizsardzība.

DUS teritorijā atrodas kaste ar absorbenta materiālu izlijušu naftas produktu savākšanai. Uz uzpildes aparātiem ir marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos ir piestiprināti ugunsdzēsamie aparāti. DUS redzamās vietās izvietoti informatīvi materiāli, kuros norādīti tālruņi, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. SIA „Circle K Latvia” ir izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, tā izvietota palīgēkā, lai vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā.

Benzīna noliešana pazemes degvielas rezervuārā notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternā. Cisternu ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas neļauj liesmai nokļūt, pa noslēgtas sistēmas degvielas vadiem, cisternas iekšpusē. Autocisternas ir saņemētas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu.

Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie automašīnām realizējas ar diafragmas sūkņiem, kas ir apgādāti ar liesmu uztvērējiem. Sistēmā uzstādīts spiediena kontroles vārsts, kas izslēdz tvaika atpakaļgaitu no cisternas.

Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visiem rezervuāriem tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes.

Nākotnes plāni:

Pašlaik nekādi būvniecības vai rekonstrukcijas darbi DUS netiek plānoti.

Salacgrīvas karte ar iezīmētu DUS novietojumu



SIA "Circle K Latvia"
 Degvielas uzpildes stacija
 Viļņu iela 4, Salacgrīva



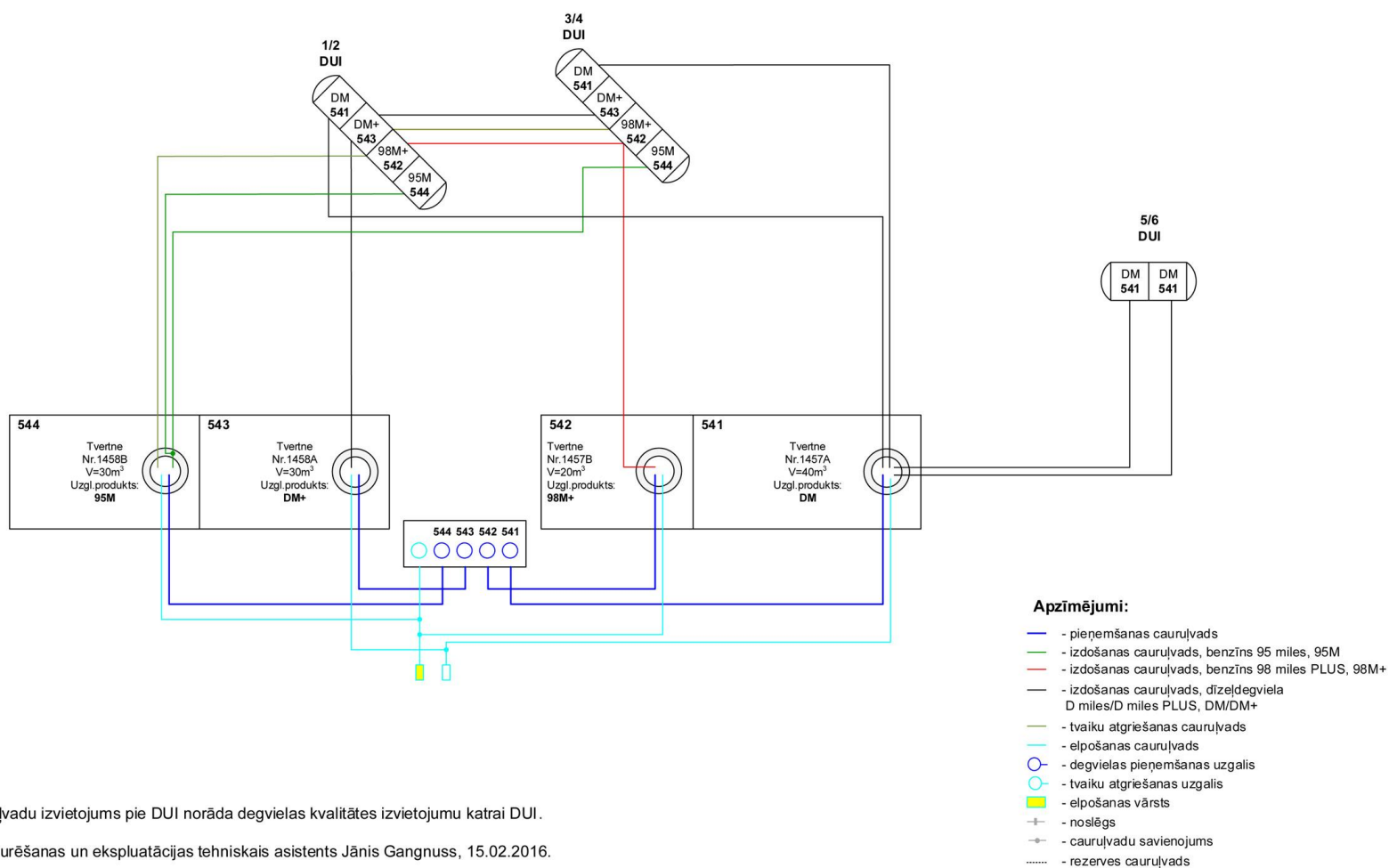
DUS tehnoloģiskā shēma

Degvielas uzpildes stacijas "Salacgrīva" tehnoloģisko iekārtu tehnoloģiskā shēma

Salacgrīva, Viļņu iela 4

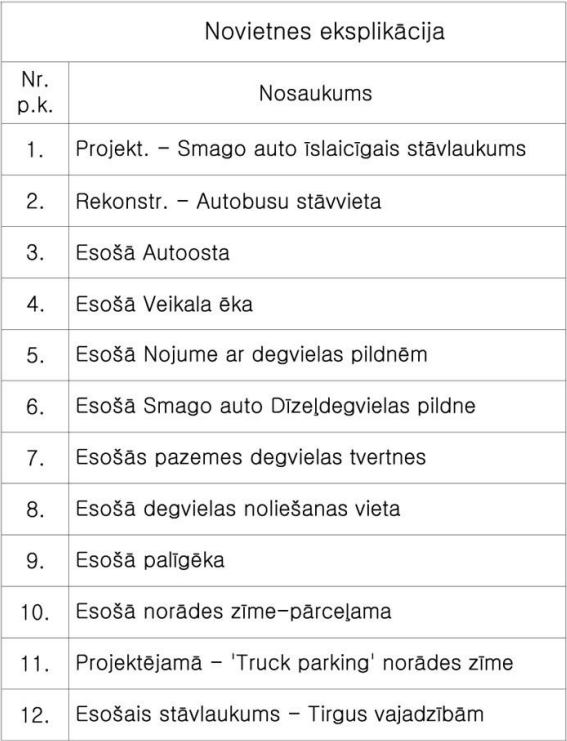
APSTIPRINĀTS:

Māris Emsiņš
SIA "Statoil Fuel&Retail Latvia"
Būvniecības un nekustamo
īpašumu uzturēšanas vadītājs



* Degvielas cauruļvadu izvietojums pie DUI norāda degvielas kvalitātes izvietojumu katrai DUI.

Sastādīja: DUS uzturēšanas un ekspluatācijas tehniskais asistents Jānis Gangnuss, 15.02.2016.



6. pielikums

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

4.tabula

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas gadā)
1.	Benzīns	Organisks maisījums	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam.Liq. 1 Asp.Tox.1 Skin Irrit.2 STOT RE 3 Muta. 1B Carc. 1B Repr. 2 Aquatic Chronic 2	Bīstami GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	P201 P210 P280 P301+310 P403+233 P501	60 t, 30+30m ³ pazemes tvertnēs	2000
2.	Dīzeļdegviela	Organisks maisījums	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq. 3 Asp.Tox.1 Skin Irrit.2 Acute Tox.4 Carc.2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	Bīstami GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H226 H304 H315 H332 H351 H375 H411	P210 P261 P301+310 P331 P302+352 P272	33,6 t 40+20 m ³ pazemes tvertnēs	7500

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas

7.tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisijas raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisijas raksturojums pēc attīrīšanas		
Nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Darbības ilgums, h		vielas kods	nosaukums	g/s vai ouE/s	mg/m ³ vai ouE/m ³	tonnas/gadā vai ouE/gadā	nosaukums, tips	efektivitāte, %		g/s vai ouE/s	mg/m ³ vai ouE/m ³	tonnas/gadā vai ouE/gadā
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	Laukumveida 30 × 30 m	A1	10,8	3943	230001	GOS, t.sk.:	3,0360	-	2,5636	-	-	-	3,0360	-	2,5636
					043003	Benzols	0,0075	-	0,0065				0,0075	-	0,0065
					043015	Toluols	0,0618	-	0,0444				0,0618	-	0,0444
					043016	1,2,4-trimetilbenzols	0,0955	-	0,0648				0,0955	-	0,0648
					041004	Cikloheksāns	0,0005	-	0,0007				0,0005	-	0,0007
					043007	Etilbenzols	0,0074	-	0,0052				0,0074	-	0,0052
					043009	m-ksilols	0,1349	-	0,0921				0,1349	-	0,0921
					041007	n-heksāns	0,0044	-	0,0053				0,0044	-	0,0053

* Benzīna noliešanai uzglabāšanas rezervuārā uzstādīta pirmās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma „Stage-1”, bet benzīna uzpildes pistolēm – „Stage-2”, taču tā kā emisijas avoti pienemti kā laukumveida avots. „Stage-1” un „Stage-2” sistēmas šaiā tabulā netiek uzrādītas.

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

8.tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s vai ouE	mg/m ³ vai ouE/ m ³	tonnas/ gadā vai ouE/gadā	
		Z platums	A garums						
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums 30x30 m (A1)	57°45'25,2''	24°21'41,9''	Gaistošie organiskie savienojumi, t.sk.	230001	3,0360	-	2,5636	-
		57°45'25,5''	24°21'43,9''	Benzols	043003	0,0075	-	0,0065	
		57°45'24,2''	24°21'44,6''	Toluols	043015	0,0618	-	0,0444	
		57°45'24,1''	24°21'42,8''	1,2,4-trimetilbenzols	043016	0,0955	-	0,0648	
				Cikloheksāns	041004	0,0005	-	0,0007	
				Etilbenzols	043007	0,0074	-	0,0052	
				m-ksilols	043009	0,1349	-	0,0921	
				n-heksāns	041007	0,0044	-	0,0053	

9. pielikums

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

12.tabula

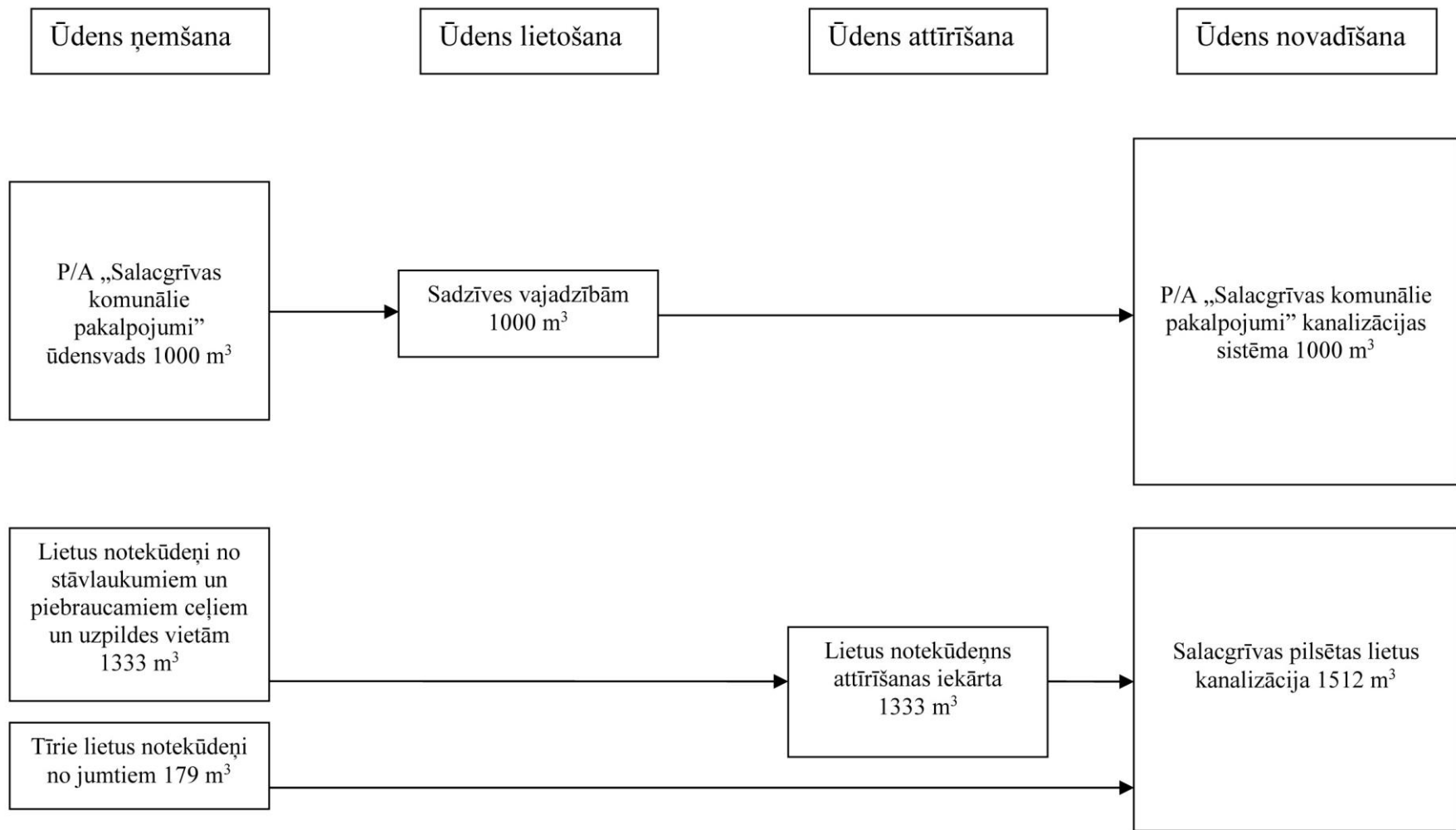
Atkri-tumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkri- tu bīstamī- ba	Pagaidu glabāšanā (t/gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēja- biedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēja- biedrībām)	kopā
				galvenais avots	t/gadā*			dau- dzums	R- kods	dau- dzums	D- kods		
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	Atrodas tehnoloģis kajā iekārtā	Lietus un auto- mazgātavas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	18	-	18	-	-	-	-	18	18
130507	Elļlains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	Atrodas tehnoloģis kajā iekārtā	Lietus un auto- mazgātavas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	30	-	30	-	-	-	-	30	30
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,03	Absorbenta materiāli	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,4	Klienti un personāls	65	-	65	-	-	-	-	65	65

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

13.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā)	Pārvadāšanas veids	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) vai atkritumu radītājs	Uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība), kas saņem atkritumus
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	Atsūkšana ar vakuummaš.	18	Autotransports	SIA „Ragn-Sells”	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošas atļaujas
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	Atsūkšana ar vakuummaš.	30	Autotransports	SIA „Ragn-Sells”	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošas atļaujas
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Konteiners	0,5	Autotransports	SIA „Ragn-Sells”	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošas atļaujas
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	65	Autotransports	SIA “ZAAO”	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošas atļaujas

SIA „Circle K Latvia” Kurbada ielā 8, Rīgā
ŪDENS IZMANTOŠANAS GADA BILANCE



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

10.tabula

Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vieta, identifikā -cijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās		Saņemotā ūdenstilpe			Notekūdeņu daudzums		Izplūdes ilgums h/dnn; d/gadā
		Z platums	A garums	nosaukums	kods	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /dnn (max)	m ³ /gadā (max)	
Nr.1 Lazdu iela	Salacgrīvas pilsētas li etus kanalizāc ija	57°45'25,6"	24°21'46,0"	Salacgrīvas pilsētas lietus kolektors	-	0,02 (tīrie lietusūd eņi)	0,49 (tīrie lietusū deņi)	179 (tīrie lietusūd eņi)	24h/d; 365d/g
Nr.2 Lazdu iela	Salacgrīvas pilsētas li etus kanalizāc ija	57°45'24,7"	24°21'46,2"	Salacgrīvas pilsētas lietus kolektors	-	0,15 (potenci āli piesārņo tie lietusūd eņi)	3,65 (potenci āli piesārņ otie lietusū deņi)	1333 (potenci āli piesārņ otie lietusūd eņi)	24h/d; 365d/g

**Gada pārskats par SIA „Circle K Latvia” DUS darbību
Viļņu ielā 4, Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā monitoringa rezultātiem par..... gadu.**

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

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

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

**2.1.Valsts statistikas atskaite "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
---	---	---	---	---	---	---	---

Atskaite identifikācijas numurs LVĢMC datu bāzē:

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

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

3. Iekārtās radīto atkritumu plūsmas:

3.1. valsts statistikas atskaite „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:

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

3.2. Salīdzinājums ar iepriekšējā gada atkritumu apjomiem (izmaiņas, to cēloņi)_____

4. Atļaujas nosacījumu izpildes novērtējums:

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

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

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

Atbildīgās amatpersonas amats, uzvārds

paraksts