



Valsts vides dienests

LIEPĀJAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Jaunā ostamala 2a, Liepāja, LV-3401, tālr. 63424826, fakss 63426902, e-pasts liepaja@liepaja.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI Nr.LI10IB0003

Komersanta nosaukums: **„Kurzemes degviela” AS**
Juridiskā adrese: **Torņi, Saldus pagasts, Saldus novads, LV-3862**
Vienotais reģistrācijas numurs: **40003229495**
Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **22.11.1994.**
Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: **09.11.2004.**
Iekārta, operators: **AS „Kurzemes degviela” dīzeļdegvielas rezervuāru parks**
Adrese: **Krautuves, Jauntorņi 1, Saldus pagasts, Saldus novads, LV-3862**
Tālruņa numurs: **29157777**
Elektroniskā pasta adrese: **kurzemesdegviela@inbox.lv**
Teritorijas kods: **0840286**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikuma: 1.punkta 1.3.apakšpunktam – **naftas bāzes un termināļi ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk tonnu gadā.**

Atļaujas pārskatīšanas iesnieguma pieņemšanas datums: **06.01.2017.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai **x**

Atļaujas pārskatīšanas datums: **2017.gada 30.janvārī** Izsniegšanas vieta: **Liepāja**

Direktora p.i. _____ R.Bērziņš

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 darbības termiņa laikā, pamatojoties uz likuma “Par piesārņojumu” 32. panta trešo¹ daļu

Saturs

A sadaļa

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

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība un iesnieguma novērtējums</i>	5
6. Pieteiktās darbības īss apraksts	5
7. Atrāšanās vietas novērtējums	6
8. Komentāri (norādot kuri ir ņemti vērā)	7
9. Iesnieguma novērtējums	7

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	14
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	14
11. Resursu izmantošana	15
12. Gaisa aizsardzība	16
13. Notekūdeņi	17
14. Troksnis	17
15. Atkritumi	18
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	18
16. ¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	19
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	19
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	19
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	20
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu	20
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm	120

<i>Tabulas</i>	21
----------------------	----

Pielikumi.

1.pielikums–Informācija par iesniegumu, tā precizējumu vai papildinājumu saņemšanas datumiem...	28
2.pielikums – Iesnieguma kopsavilkums.....	29
3.pielikums – Gruntsūdens novērošanas aku izvietojums.....	30
4.pielikums – Rezervuāru parka atrašanās vietas karte	31

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

Eiropas Savienības dokumenti

- 1) 2006.gada 18.decembra Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) **Nr.1907/2006**, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH),
- 2) 2015.gada 28.maija Komisijas Regulas (ES) **Nr.2015/830**, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH),
- 3) 2008.gada 16.decembra Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) **Nr.1272/2008** par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP),

Likumi

- 1) 2006.gada 02.novembra “**Vides aizsardzības likums**”,
- 2) 2001.gada 15.marta likums “**Par piesārņojumu**”,
- 3) 1998.gada 1.aprīļa “**Ķīmisko vielu likums**”,
- 4) 2010.gada 28.oktobra “**Atkritumu apsaimniekošanas likums**”,
- 5) 2005.gada 15.decembra likums “**Dabas resursu nodokļa likums**”,
- 6) 1997.gada 5.februāra “**Aizsargjoslu likums**”,
- 7) 2015.gada 4.jūnija “**Statistikas likums**”.

Ministru kabineta noteikumi

- 1) 2010.gada 30.novembra noteikumi Nr.**1082** “Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”,
- 2) 2012.gada 12.jūnija noteikumi Nr.**409** “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”,
- 3) 2005.gada 25.oktobra noteikumi Nr.**804** „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”,
- 4) 2014.gada 24.janvāra noteikumi Nr.**16** „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”,
- 5) 2014.gada 25.novembra noteikumi Nr.**724** „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”,
- 6) 2016.gada 1.marta noteikumi Nr.**131** „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”,
- 7) 2001.gada 28.augusta noteikumi Nr.**384** „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība”,
- 8) 2011.gada 30.augusta noteikumi Nr.**666** “Noteikumi par valsts nodevu par atļaujas izsniegšanu A un B kategorijas piesārņojošai darbībai, atļaujas nosacījumu pārskatīšanu, kā arī valsts nodevas maksāšanas kārtību un atvieglojumiem”,
- 9) 2009.gada 3.novembra noteikumi Nr.**1290** "Noteikumi par gaisa kvalitāti",
- 10) LR MK 2013.gada 02.aprīļa noteikumu Nr.**182** "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi",
- 11) 2015.gada 22.decembra noteikumi Nr.**795** “Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”,
- 12) 2001.gada 23.oktobra MK noteikumi Nr.**448** „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”,
- 13) 2011.gada 19.aprīļa noteikumi Nr.**302** “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”,
- 14) 2011.gada 21.jūnija noteikumi Nr.**484** "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība",

- 15) 2007.gada 19.jūnija noteikumi Nr.404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas",
- 16) 2008.gada 22.decembra noteikumi Nr.1075 "Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām",
- 17) 2009.gada 17.februāra noteikumi Nr.158 "Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai".

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:

1. Pārskatītā atļauja Nr.LI10IB0003 izsniegta **2017.gada 30.janvārī un derīga visu iekārtas darbības laiku** (likums "Par piesārņojumu" 32.panta pirmā daļa).
2. Liepājas reģionālā vides pārvalde (turpmāk tekstā - Pārvalde) atļauju pārskatīs un atjaunos **ik pēc septiņiem gadiem** (likuma "Par piesārņojumu" 32.panta trešā² daļa; MK noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" V nodaļa).
3. Ja iekārtā paredzēts veikt būtiskas izmaiņas, jauns iesniegums jāiesniedz ne vēlāk kā 60 dienas pirms šo izmaiņu veikšanas (likums "Par piesārņojumu" 22.panta otrā¹ daļa).
4. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā (likums "Par piesārņojumu" 32.panta trešā¹ daļa).
5. Jautājumu par jaunas atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumus pārskata šādos gadījumos:
 - ja 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,
 - ja saskaņā ar valsts institūciju atzinumu procesa drošības garantēšanai ir nepieciešams lietot citu tehnoloģiju,
 - ja to nosaka citi normatīvie akti,
 - pirms piesārņojošas darbības izmaiņas,
 - ja tas paredzēts atļaujas nosacījumos,
 - ja iekārtas radītais piesārņojums ir tik būtisks, ka atļaujas nosacījumus vai tajā noteiktos emisijas limitus nepieciešams pārskatīt vai noteikt atļaujā jaunus emisijas limitus (likums "Par piesārņojumu" 32.panta trešā daļa).

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

Atļaujas LI10IB0003 kopijas elektroniski nosūtītas:

- Vides pārraudzības valsts birojam, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv;
- Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļai, Pilsētas laukums 2, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301, e-pasts: kurzeme@vi.gov.lv;
- Saldus novada pašvaldībai, Striķu iela 3, Saldus, LV-3801, e-pasts: dome@saldus.lv

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:

Ierobežotas pieejamības informācijas nav.

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

Pārskatītā atļauja aizstāj atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.LI10IB0003, kas izsniegta 2010.gada 20.janvārī un derīga uz visu iekārtas darbības laiku.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts.

AS „Kurzemes degviela” dīzeļdegvielas rezervuāru parks atrodas Saldus novada Saldus pagastā blakus AS „Saldus naftas bāze”, un tā izmantošanas mērķis ir nodrošināt degvielu uzglabāšanu.

Galvenie uzņēmuma pamatdarbības procesi ir:

- dīzeļdegvielas pieņemšana,
- dīzeļdegvielas uzglabāšana,
- dīzeļdegvielas nosūtīšana.

Plānotais uzņēmuma apgrozījums gadā – 20 700 tonnas degvielas (dīzeļdegviela un nepieciešamības gadījumā citi līdzvērtīgi produkti).

Dīzeļdegvielas rezervuāru parka darbība:

Dīzeļdegviela tiek piegādāta pa dzelzceļu cisternās, kas paredzētas dīzeļdegvielas pārvadāšanai. Dzelzceļu cisternu sastāvi tiek formēti dzelzceļa stacijā „Saldus” un padoti pa pievedceļu. Vagonu kustību uz pievedceļa visu diennakti nodrošina SIA „LDz Cargo” lokomotīve. Uz pievedceļa dzelzceļa cisternu estakādes var novietot 23 dzelzceļa cisternas. Vienlaicīgi noliešanas/uzpildīšanas procesu var veikt četrām cisternām. Vagoncisternu noliešanu var veikt gan no augšas, gan no apakšas. Dzelzceļa cisternu noliešana un iepildīšana:

- padod dzelzceļa cisternas uz estakādi un nofiksē sastāvu ar bremžu kurpēm;
- pievieno augšējās noliešanas ierīces, atver aizbīdņus un krānus, piepildot noliešanas kolektoru;
- atver ieplūdes aizbīdņus un veic sūkņa atgaisošanu;
- izveido produkta plūsmas ceļu (atverot cauruļvada aizbīdņus uz vajadzīgo rezervuāru);
- atver izplūdes aizbīdņus un iedarbina sūkni.

Dzelzceļa cisternas tiek nolietas AS „Saldus naftas bāze” estakādē, izmantojot AS „Saldus naftas bāze” sūkņu stacijas S3 sūkni ar jaudu 400 m³/h. Šis sūknis tiek arī izmantots, lai pa tehnoloģisko cauruļvadu dīzeļdegvielu pārsūknētu uz AS „Kurzemes degviela” rezervuāru parka rezervuāriem, kā arī pārsūknēšanas procesā no rezervuāriem uz vagoncisternām. Noliešanas maršrutu uz konkrēto rezervuāru veido, izmantojot manifolda iecirknī izvietotos aizbīdņus.

Naftas produktu rezervuāru parks.

Dīzeļdegvielas uzglabāšanai paredzēti pieci vertikālie virszemes tērauda rezervuāri ar fiksētiem jumtiem. Rezervuāri ir aprīkoti ar diviem stacionāriem putu ģeneratoriem, elpošanas iekārtām ar liesmu aizsargiem, gaismas un montāžas lūkām. Tā kā rezervuāri ir paredzēti dīzeļdegvielas uzglabāšanai, tie nav aprīkoti ar iekšējiem peldošiem jumtiem.

Katra rezervuāra ietilpība ir 4900 m³ (uzpildes koeficients K=0,95), diametrs 23 m, augstums 11,8 m. Rezervuāri atrodas betona apvalņojumā, kura laukums ir 5600 m², apvalņojuma laukuma augstums 1,5 m, spoguļvirsmas laukums 3525 m². Apvalņojuma laukuma ietilpība ir 5288 m³, rezervuāra bojājuma gadījumā aptuveni 622 m³ dīzeļdegvielas paliks rezervuārā (līmenī 1,5 m), tādējādi apvalņojuma laukums spēj uztvert 4655 m³ noplūdušās dīzeļdegvielas no rezervuāra. Rezervuāri ir aprīkoti ar produkta līmeņa noteikšanas ierīcēm UDU-10, kuras

uzpildes un noliešanas procesā kontrolē darbinieks. Uz katra rezervuāra ir uzstādīti 5 zibensnovadītāji.

Dīzeļdegvielas rezervuāru parks tehnoloģiski ir saistīts ar AS „Saldus naftas bāze” rezervuāru parku. Abi rezervuāru parki savstarpēji ir savienoti ar tehnoloģisko cauruļvadu, pa kuru notiek dīzeļdegvielas uzpilde rezervuāros un noliešana no rezervuāriem.

AS „Kurzemes degviela” rezervuāru parkā nav neviena patstāvīga darba vieta, visus pienākumus un darba uzdevumus AS „Kurzemes degviela” dīzeļdegvielas rezervuāru parkā veic AS „Saldus naftas bāze” darbinieki, kuru pienākumi un atbildības AS „Kurzemes degviela” dīzeļdegvielas rezervuāru parka apsaimniekošanā un drošības nodrošināšanā noteiktas ar darba līgumiem un rīkojumiem. Starp AS „Kurzemes degviela” (SIA „Jāņa centrs”) un AS „Saldus naftas bāze” ir noslēgts beztermiņa pakalpojuma līgums (ar grozījumiem un papildinājumiem) „Virszemes tērauda tvertņu apkalpošana ar tehniskajiem līdzekļiem un darba spēku”, kurā teikts, ka AS „Saldus naftas bāze” nodrošina AS „Kurzemes degviela” ar: tehnisko personālu, tehnisko inventāru, ugunsdzēsības un glābšanas komandu, ugunsdzēsības cauruļvadu sistēmu, ugunsdzēsības sūkņu staciju. Pakalpojuma līgumā norādīts, ka AS „Saldus naftas bāze” darbinieku pienākumos ietilpst nodrošināt AS „Kurzemes degviela” rezervuāra parka apsaimniekošanu un drošības nodrošināšanu, kā arī veikt AS „Kurzemes degviela” RANP ietilpstošās darbības un pienākumus.

7. Atrašanās vietas novērtējums.

AS „Kurzemes degviela” atrodas Saldus pagasta D daļā aptuveni 2 km attālumā no Saldus pagasta centra apdzīvotās vietas „Druva”. Tuvākie infrastruktūras objekti ir Saldus lidlauks, dzelzceļa līnija Jelgava-Liepāja, reģionālais autoceļš P108 Ventspils-Kuldīga-Saldus un valsts nozīmes autoceļš A9 Rīga-Liepāja.

Blakus uz rietumiem no objekta (~ 40 m attālumā) atrodas AS „Saldus naftas bāze”.

Teritorijas D virzienā, aptuveni 60 m attālumā no objekta teritorijas žoga atrodas dzelzceļa līnija Jelgava-Liepāja.

Teritorijas Z virzienā, aptuveni 15 m attālumā no teritorijas žoga atrodas vietējās nozīmes grants ceļš ar lapu koku stādījumu rindu, aiz tā – pļava.

Tuvākā individuālā apbūve (individuālā māja) atrodas 300 m attālumā, bet tuvākā daudzstāvu apbūve (dzīvojamā māja) – 600 m attālumā no uzņēmuma R virzienā.

Geomorfoloģiski rezervuāra parka teritorija atrodas Austrumkursas augstienes Saldus paugurainē. Reljefa virsma ir viļņoti pauguraina, kuru vietām šķērso subglaciālas vagas. Teritorijas virsējā kārtā sastāv no 10-20 m bieza kvartāra noguluma, kas vietām sasniedz 40 m biezumu. Kvartāra nogulumu apakšējā daļā iegul Kurzemes apledojuma morēnas zilganais smilšmāls un mālsmilts. Šos iežus pārsedz pēdējā Latvijas apledojuma morēnas sarkanbrūnā mālsmilts un sakrokoti smilts-grants slāņi. Pamatiežu virsmu veido augšējā devona Sņķeres-Šķerveļa svītas dolomīti, māli, smilšakmeņi, aleirolīti un augšējā perma Kazaņas stāva kaļķakmeņi, dolomīti un domerīti. Vietas absolūtais augstums ir aptuveni 113-115 m v.j.l.. Reljefs ir tehnogēni ietekmēts ar diezgan izteiktu kritumu Z virzienā.

Kvartāra *gruntsūdens* ir pirmais sastopamais ūdens horizonts, kura notece ir ezerdoba, mazo upju virzienā. Gruntsūdens virsma, atkarībā no sezonas, var atrasties 1-8 m dziļumā. Ūdens saturošie limnoglaciālie un glaciālie ieži raksturojas ar diezgan vājām filtrācijas īpašībām, jo tie sastāv no puteklainas smilts vai mālsmilts. Hidrauliska saistība ar gruntsūdens un spiedienūdens horizontu ir iespējama tikai upju ielejās vai to tuvumā, kur tie atsedzas pamatkrastos. Teritorijā gruntsūdens nesējslānis ir mālsmilts, kuras filtrācijas koeficients mainās 0,1-1 m/dnn līdz morēnas smilšmālam ar filtrācijas koeficientu 0,01-0,1 m/dnn.

Saskaņā ar 2013.gada 25.aprīlī apstiprināto Saldus novada teritorijas plānojumu 2013. – 2025.gadam - Saistošie noteikumi Nr.14 „Saldus novada teritorijas plānojuma 2013.-

2025.gadam Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un Grafiskā daļa AS „Kurzemes degviela degvielas rezervuāru parks atrodas teritorijā ar zemes izmantošanas mērķi – *tehniskās apbūves teritorija (T) un tā ir riska teritorija*, kurai atbilstoši MK noteikumu Nr.131 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” prasībām ir jāizstrādā rūpniecisko avāriju novēršanas programma.

Objektam noteikta drošības aizsargjosla (aizsargjosla ap ķīmisko vielu atrašanās vietām), atbilstoši aizsargjoslas reglamentējošo normatīvo aktu un MK noteikumu Nr.131 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” VIII nodaļas prasībām. AS „Saldus naftas bāze” teritorijā esošajam dzelzceļa pievedceļam noteikta drošības aizsargjosla gar dzelzceļiem. Objekta apkārtnē nav īpaši aizsargājamu dabas teritoriju, mikroliegumu, sabiedriskās ēkas, tūrisma un rekreācijas zonas.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;

2010.gada 20.janvārī, izsniedzot uzņēmumam atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai - Nr.LI10IB0003, tika ņemts vērā Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas nosacījums par piesārņojošo vielu emisiju limitu ievērošanu.

AS „Kurzemes degviela” saimnieciskajā darbībā nav notikušas un netiek plānotas būtiskas izmaiņas, un jaunā atļauja tiek izsniegta saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 28.panta astoto daļu.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas atļauju.

8.3. sabiedrības priekšlikumi;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas atļauju.

8.4.operatora skaidrojumi

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas atļauju.

9. Iesnieguma novērtējums:

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas atļauju.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi;

Gruntsūdens un augsnes aizsardzībai pret iespējamo piesārņojumu ar naftas produktiem paredzēta naftas produktu saturošu lietus ūdeņu savākšana no rezervuāru apvalņojuma laukuma ar regulējamu aizbīdni (normālais stāvoklis ir aizvērts) un to organizēta novadīšana uz lokālām lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

Zem katra naftas produktu uzglabāšanas rezervuāra ir naftas produktu necaurļaidīga ģeotehniskā membrāna ar drenāžas cauruļvadu un naftas produktu noplūdes novērošanas kontrolaku.

Reservuāru parka apvalņojuma laukums no monolīta dzelzsbetona ar sienas augstumu H=1,50 m paredzēts, lai pasargātu grunts un gruntsūdeņus no piesārņojuma rezervuāra avārijas gadījumā.

A/S „Saldus naftas bāze” dzelzceļa cisternu estakādē pretinfiltrācijas segums ir ierīkots 10 noliešanas/uzpildīšanas vietām, t.i., dzelzceļa estakādes strupceļa zonā, kur noliešana var tikt veikta ar apakšējām noliešanas ierīcēm. Pārējās dzelzceļa cisternu noliešanas vietas aprīkotas ar augšējām noliešanas ierīcēm, kas izslēdz iespējamību, ka produkts varētu nokļūt augsnē, tādējādi, pasargājot grunti un gruntsūdeņus no naftas produktu piesārņojuma;

2009.gada rudenī rezervuāru parka teritorijā tika izveidots monitoringa tīkls ar 3 novērojuma urbumiem.

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

Ugunsdzēsības vajadzībām ūdens tiek ņemts no ugunsdzēsības baseina ($V=9000\text{ m}^3$). Tas ar diviem 400 mm cauruļvadiem savienots ar ūdens uzkrāšanas aku. Rezervuāru dzesēšanas cauruļvadu pieslēgšana realizēta caur 4 bezūdens sekcijām. Ø150 mm sekcijas pieslēgtas ar manuāliem vārstiem, Ø150 mm cauruļvads - Ø150 mm ūdensvada lokam. Sekciju aizbīdņi ir uzstādīti akās katrai sekcijai, tāpat – drenāžas krāni cauruļvada sausās daļas iztukšošanai. Nepieciešamības gadījumā tiek piesaistīta auto cisterna pēc noslēgtā līguma strap AS „Kurzemes degviela” un AS „Saldus naftas bāze”.

AS „Kurzemes degviela” ir elektrības pieslēgums no AS „Saldus naftas bāze” rezervuāru izgaismošanas prožektoru darbināšanai diennakts tumšajā laikā. Maksimāla iespējamā elektrības padeves jauda ir 630 kW. Rezervei (alternatīvs enerģijas avots) avārijas situāciju gadījumos paredzēts izmantot elektriskās strāvas transformatoru SIA „Agroķīmija” teritorijā, līdz ar to avārijas situācijā tiks nodrošināta pilnvērtīga brīdināšanas, signalizācijas un citu ierīču/iekārtu darbība. Ugunsdzēsības sistēmas darbināšana strāvas padeves traucējumu gadījumos tiek nodrošināta ar dīzeļdzinēju darbināmu ūdens padeves sūkni „SCANIA” $P=375\text{ kW}$.

AS „Kurzemes degviela” dīzeļdegvielas rezervuāru parka un AS „Saldus naftas bāze” teritorijās gaisvadu elektroenerģijas pārvades līniju nav.

Uzņēmumā tiek pārkrauta dīzeļdegviela (nepieciešamības gadījumā arī citi līdzvērtīgi produkti). Tā tiek izmantota kā tranzīta kravas operāciju (dz/ceļa cisternas – rezervuāri) tehnoloģiskais produkts.

Patstāvīgi tiek veikta rezervuāru parka tehnoloģiskajā aprītē un uzglabāšanā esošās dīzeļdegvielas uzskaitē. Informācija par dīzeļdegvielu apkopota 3.tabulā. Vielai ir drošības datu lapa.

Atbilstoši MK noteikumiem Nr.384 „Noteikumi par bīstamajām iekārtām” objektā bīstamās iekārtas ir - pieci dīzeļdegvielas virszemes cilindriskie rezervuāri (VCR) - 4900 m^3 katrs (Nr.1; 2; 3; 4 un 5).

Tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas drošības prasības normālas ekspluatācijas gaitā, tehniskās apkopes gaitā un darbības drošai pagaidu pārtraukšanai tiek aprakstītas darba un darba drošības instrukcijās, iekārtu lietošanas instrukcijās, tehnoloģiskajos procesa aprakstos, kā arī amatu aprakstos.

Uzņēmuma virszemes rezervuāru (5 gab.) tehniskās inspekcijas pārbaudes akreditēta institūcija (MK noteikumi Nr.384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” 8¹.punkts) veikusi 2013.gadā. 2016.gada beigās uzņēmums informējis inspicēšanas institūciju, ka rezervuāri patreiz netiek izmantoti.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” 34.punktu, inspicēšanas institūcija pēc operatora pieprasījuma uz līguma pamata veiks rezervuāru tehnisko pārbaudi.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;

Dīzeļdegvielas rezervuāru parka saimnieciskā darbība saistīta ar naftas produktu pieņemšanu, uzglabāšanu un nosūtīšanu, un objektā ir pieci gaisa piesārņojuma avoti:

Emisijas avoti A1; A2; A3; A4; A5: dīzeļdegvielas uzglabāšanas virszemes cisternu ($V=4900\text{ m}^3$ katrs) elpošanas iekārtas. Prognozējams, ka produkta tvaiku emisija no uzglabāšanas rezervuāra notiks pastāvīgi - 24 h/diennaktī un 8760 h/gadā; 8730 h/gadā – uzglabāšanas laikā un 30 h/gadā –uzpildes laikā. Kopējās emisijas no rezervuāriem veido emisijas uzglabāšanas laikā un emisijas uzpildes laikā.

Emisijas plūsmas ātrums produkta uzglabāšanas laikā ir nemainīgs $0,01 \text{ m}^3/\text{s}$, bet izplūdes ātrumu emisijām uzpildes laikā nosaka sūkņu jauda, kas ir $0,05 \text{ m}^3/\text{s}$.

Gada apgrozījums – 20 700 tonnas dīzeļdegvielas.

Avotos **A1 – A5** no dīzeļdegvielas tvaikiem gaisā izdalās – gaistošie organiskie savienojumi, kas sastāv no - piesātinātiem ogļūdeņražiem kā arī no aromātiskiem ogļūdeņražiem (n-heksāns, benzols, toluols, etilbenzols, ksiloli). Skat. 12., 13. un 15. tabulas.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķina atbilstības novērtējumu 2009.gadā veica SIA “ELLE”, izmantojot datorprogrammu ADMS 4,1 (izstrādātājs CERS – Cambridge Environmental Research Consultants, beztermiņa licence P05-0399-C-AD4000-LV). Šī programma pielietojama rūpniecisko avotu gaisa izmešu izkliedes un smakas izplatības aprēķināšanai, ņemot vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojumu, kā arī vietējos meteoroloģiskos apstākļus. Meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Saldus novērojumu stacijas dati (Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra izziņa).

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķini veikti aromātiskiem ogļūdeņražiem - benzolam un toluolam, kam saskaņā ar 2009.gada 03.novembra MK noteikumiem Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” ir noteikti gaisa kvalitātes normatīvs un mērķlielums. Aromātiskiem ogļūdeņražiem - n-heksāns, etilbenzols, ksiloli emisiju ietekmes uz gaisa kvalitāti novērtēšanai izmantotas atbilstošos literatūras avotos minētas vadlīnijas.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinu rezultātu novērtējums saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu, vadlīniju prasībām apkopots B1.tabulā.

B1.tabula

Izkliedes aprēķinu rezultātu analīze

Nr.	Piesārņojošā viela	Maksimālā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Aprēķinu periods/laika intervāls	Vieta vai teritorija	Uzņēmuma vai iekārtas emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, %	Summārā piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu %
1.	Benzols	3,8+ 0,0003	gads/1h vidējā	AS „Kurzemes degviela” apkārtnē	0,008	76
2.	Toluols	0,052	gads/ nedēļa 100.procentile		100	0,003
3.	Ksilols	0,0087	gads/1h vidējā		100	0,0002
4.	Ksilols	2,54	gads/1h 100.procentile		100	0,004
5.	n-heksāns	0,00007	gads/1h vidējā		100	0,00001
6.	n-heksāns	0,021	gads/1h 100.procentile		100	0,001
7.	Etilbenzols	0,0005	gads/1h vidējā		100	0,00001
8.	Etilbenzols	0,14	gads/1h 100.procentile		100	0,0003

Kā redzams B1.tabulā, aprēķinātās piesārņojošo vielu koncentrācijas iekārtai nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvu un mērķlielumu.

Atbilstoši MK noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi” 27.punktam, piesārņojošās vielas izkliedes aprēķinu rezultāti jāattēlo grafiski tiem aprēķinu variantiem, kuros max aprēķinātā piesārņojošās vielas summārā koncentrācija pārsniedz 70% no piesārņojuma apakšējā novērtēšanas sliekšņa vērtības.

Saskaņā ar B1.tabulā sniegto informāciju, grafiski attēlotas tikai benzola gada vidējās koncentrācijas.

Maksimālā koncentrācija benzolam, ieskaitot darba vidi, ir $3,8003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (x-352633, y-364850), no tās $0,0003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ir AS „Kurzemes degviela” devums.

Tā kā kopējo aromātisko oglekļaūdeņražu saturs piesārņojošā vielā ir niecīgs, Pārvalde uzskata, ka emisiju avotiem A1 – A5 par emisiju limitu var piedāvāt individuālo vielu (piesātinātie oglekļaūdeņraži, aromātiskie oglekļaūdeņraži) aprēķināto izmešu summu ar nosaukumu – gaistošie organiskie savienojumi.

9.5. smaku veidošanās;

Ņemot vērā uzņēmuma emitētos piesārņojošo vielu apjomus, nav paredzami būtiski smaku traucējumi tuvākajā apkārtnē.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;

AS „Kurzemes degviela” ir izveidota lietus ūdens novadīšanas kanalizācija. Lietus ūdeņi, kas rodas rezervuāru parka betona kanālā un betona gūlijā (600x600), tiek attīrīti mehāniskajās attīrīšanas iekārtās EcoDRY –KSF -10, kas sastāv no:

- sadales akas,
- smilšu atdalītāja,
- naftas produktu un eļļas atdalītāja.

Izmantojot sadales aku, ienākošo lietus notekūdeņu plūsma tiek sadalīta tā, ka to izteikti piesārņotā daļa nonāk attīrīšanas iekārtās, bet nosacīti tīrā daļa nonāk apvadkanāla līnijā. Piesārņotais lietus ūdens pēc sadales akas pa cauruļvadu sistēmu nonāk smilšu atdalītājā. Suspendēto vielu atdalīšana smilšu atdalītājā notiek pēc sedimentācijas principa – tilpnes apakšējā daļā pakāpeniski nosēžas akmeņi, smiltis un sīkākās suspendēto vielu frakcijas. Šī procesa pilnīgai un efektīvai norisei ir nepieciešams pietiekams ūdens nostāvēšanās laiks. Savukārt no jauna ienākušie ūdeņi izspiež jau attīrīto ūdeni no smilšu atdalītāja un tas pašplūsmas režīmā nonāk naftas produktu un eļļas atdalītājā.

Ūdens attīrīšana naftas produktu atdalīšanas moduļa darbība balstīta uz koalescences principu. Ūdeņiem nokļūstot koalescences modulī, tas tiek uztverts uz speciālas oleofilitētas plastmasas – poliuretāna bloka, kuram piemīt īpašība pievilkt eļļas daļiņas un atgrūst ūdeni. Tas ļauj atdalīt nešķīstošos naftas produktus no ūdens. Palielinoties eļļas pilienu apjomam, to pacelšanas ātrums pieaug, tādējādi caur poliuretāna koalizatora atverēm naftas produkti nonāk augšpusē. Sasniedzot noteiktu vielu apjomu, iedarbojas signalizācija, kas liecina par nepieciešamību apkalpot naftas – eļļas separatoru un izņemt nosēdumus.

Attīrītie AS „Kurzemes degviela” lietus notekūdeņi pēc ieplūdes AS „Saldus naftas bāze” lietus notekūdeņu sistēmā caur AS „Saldus naftas bāze” izplūdi **N400081** tiek novadīti meliorācijas grāvī.

Lokālo mehānisko attīrīšanas iekārtu EcoDRY –KSF -10 apkalpes periodiskums – nogulšņu, naftas produktu izvākšana pēc vajadzības, bet ne retāk kā 1 reizi gadā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Reservuāru parka darbības procesā rodas sekojoši atkritumi:

Bīstamie.

- Tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem (klase 190810) – rodas objekta lokālajās lietus notekūdens attīrīšanas iekārtās, un tie vidēji gadā uzkrājas – 0,02 t. NAI tīrīšanu veic AS „Saldus naftas bāze”, pamatojoties uz noslēgto sadarbības līgumu AS "Saldus naftas bāze" - AS "Kurzemes degviela" grozījumi un papildinājumi Nr.9 (01.12.2009.) pie Nomas līguma Nr. b/n (01.01.1999.)

- Citu rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanas procesu dūņas, kuras satur bīstamas vielas (piesārņota smiltis) (klase 190813) - rodas objekta lokālajās lietās notekūdens attīrīšanas iekārtās, un tie vidēji gadā uzkrājas – 0,2 t. NAI tīrīšanu veic AS „Saldus naftas bāze”, pamatojoties uz noslēgto sadarbības līgumu.

Objektā radušos bīstamos atkritumus saskaņā ar pakalpojumu līgumu, AS „Saldus naftas bāze” nodos bīstamo atkritumu apsaimniekošanas firmai.

9.8. trokšņa emisija;

Rezervuāru parks atrodas tehniskās apbūves teritorijā. Trokšņa avoti teritorijā nav.

9.9. augsnes aizsardzība;

Starp AS „Kurzemes degviela” (SIA „Jāņa centrs”) un AS „Saldus naftas bāze” ir noslēgts beztermiņa pakalpojuma līgums (ar grozījumiem un papildinājumiem) „Virszemes tērauda tvertņu apkalpošana ar tehniskajiem līdzekļiem un darba spēku”.

2009.gadā rudenī AS „Kurzemes degviela” rezervuāru parka teritorijā tika izveidots monitoringa tīkls ar trīs novērojuma urbumiem, skatīt 1.pielikumu. SIA „Vides konsultāciju birojs” veic gruntsūdens kvalitātes monitoringu uzņēmuma teritorijā esošajos urbumos Nr.6, Nr.7, Nr.8, pamatojoties uz līgumu (AS "Saldus naftas bāze" - SIA " Vides konsultāciju birojs" Vienošanās Nr.4 (14.04.2016) pie līguma Nr. VKB -11/09M (26.06.2009.)).

Ministru kabineta noteikumu Nr.118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti" 10.pielikumā ir noteikts mērķlielums un robežlielums ($\mu\text{g/l}$), benzolam, toluolam, etilbenzolam, ksilolam un kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu $\text{C}_{10}\text{--}\text{C}_{40}$ indekss) robežlielums. Gruntsūdens monitorings tiek veikts vienu reizi gadā, nosakot BTEX (benzols; toluols; etilbenzols; ksiloli) koncentrāciju un kopējos naftas ogļūdeņražus gruntsūdens novērošanas akās. Gruntsūdens novērošanas akā Nr.8 specifisko hidroģeoloģisku apstākļu dēļ gruntsūdens praktiski neuzkrājas, tādēļ tur iespējama tikai alternatīvās piesārņojuma metodes pielietošana, piem., organisko ogļūdeņražu tvaiku mērījumi.

Paraugu ņemšanu un testēšanu urbumos Nr.6, Nr.7, Nr.8 veic SIA „Vides konsultāciju birojs”. Gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultāti par 2012.-2015.gadā apkopoti B.2.tabulā.

B2.tabula

Gruntsūdens analīžu rezultāti AS „Kurzemes degviela” rezervuāru parkā (2012.-2015.gads)

Grunts-ūdens novērošanas akas Nr.	Mērījumu datums	BTEX koncentrācija gruntsūdens paraugā ($\mu\text{g/l}$)				Kopējie naftas ogļūdeņraži (ogļūdeņražu $\text{C}_{10}\text{--}\text{C}_{40}$ indekss) ($\mu\text{g/l}$)
		Benzols	Toluols	Etilbenzols	Ksiloli	
	03.07.2012.					
6.		<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	-
7.		<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	-
8.		-	-	-	-	-
	10.12.2013.					
6.		<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	-
7.		<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	-
8.		-	-	-	-	-
	02.12.2014.					
6.		<0,25	<0,25	<0,25	<1	<72
7.		<0,25	<0,25	<0,25	<1	<72
8.		-	-	-	-	-
	02.09.2015.					
6.		<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	<72

7.		<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	<72
8.		-	-	-	-	-
Mērķlielums (µg/l)		0,2	0,5	0,5	0,5	-
Robežlielums (µg/l)		5	50	60	60	1000

Pārvaldes izvērtējums:

Pēc gruntsūdeņu monitoringa rezultātu salīdzināšanas ar Latvijā noteiktajiem gruntsūdens kvalitātes normatīviem (MK noteikumu Nr.118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdens kvalitāti" 10.pielikuma 1.tabula), skatīt B2.tabulu, redzams, ka gruntsūdens novērošanas akās Nr.6 un Nr.7 ir pārsniegti kvalitātes normatīvi –mērķlielums (µg/l) benzolam 2012. un 2013.gadā, bet ksilolam 2014. un 2015.gadā. Ņemot vērā arī to, ka objektam blakus esošās AS „Saldus naftas bāze” teritorijas gruntsūdeņi ir piesārņoti ar naftas produktiem, AS „Kurzemes degviela” gruntsūdens piesārņojuma monitorings jāveic vienu reizi gadā (MK noteikumu Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām" 7.punkts).

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām.

Uz AS “Kurzemes degviela” dīzeļdegvielas rezervuāru parku attiecas MK noteikumu Nr.131 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” prasības. Uzņēmumam nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma (turpmāk - RANP), jo uzglabājamo naftas produktu daudzums atbilst MK noteikumu Nr.131 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” 1.pielikuma 2.tabulas 34.punktā noteiktajam bīstamo vielu daudzumam – no 2 500 – 25 000 tonnām naftas produktu.

SIA “Jāņa centrs” 2014.gada beigās ir izstrādājusi un iesniegusi Vides pārraudzības valsts birojā dīzeļdegvielas rezervuāru parka RANP. 2016.gada beigās Pārvalde uz Operatoru iesniegumu pamata veica dīzeļdegvielas rezervuāru parka adresē: Krautuves, Jauntorņi, Saldus pagasts, Saldus novads operatora maiņu (2016.gada 12.decembra pārvaldes lēmums Nr.LI16VL0119 par operatora maiņu no SIA „Jāņa centrs” uz AS „Kurzemes degviela”).

Objekta civilās aizsardzības plāns ir saskaņots ar VUGD Kurzemes reģionālās brigādes Saldus daļu 2012.gada 14.maijā.

Par iekšējiem iespējamajiem rūpnieciskās avārijas riska avotiem uzskatāmi:

- virszemes cilindrisko rezervuāru (VCR) grupa;
- virszemes tehnoloģiskie cauruļvadi.

Minēto tehnoloģisko objektu izvietojums (attālumi) ir:

- no rezervuāru VCR grupas – līdz sūkņu stacijai S3 ~ 100 m, līdz dz/c estakādei ~ 20 m;
- no dz/c estakādes līdz sūkņu stacijai S3 ~ 20 m;
- mazākais attālums starp rezervuāriem ir 14,8 m.

Rūpniecisko avāriju riska samazināšanas pasākumi, lai samazinātu savstarpējo nevēlamo ietekmi starp AS „Kurzemes degviela” un AS „Saldus naftas bāze”:

- izstrādāti rīcības plāni naftas produktu noplūdes gadījumā (arī, ja izcēlies ugungrēks) un ugunsdrošības instrukcijas, ar kurām iepazīstināti un apmācīti AS „Kurzemes degviela” (AS „Saldus naftas bāze”) darbinieki, tādā veidā nodrošinot operatīvas darbinieku rīcības avārijas situācijā;
- iekšējie rūpnieciskās avārijas riska avoti objektā ir nodrošināti ar atbilstošu ugunsdzēsības inventāru, lai avārijas situācijā nodzēstu izcēlušos ugunsgrēku un ierobežotu tālāku avārijas izplatību (iekšējā domino efekta izraisīšanos);
- objekta darbavietu inventārs nodrošināts sprādziendrošā izpildījumā, tādā veidā samazinot sprādziena iespējamību;

- atbilstoši grafikam tiek veiktas darbinieku (īpaši ugunsdzēsības un glābšanas komandas) periodiskās instruktūžas un apmācības;
- bīstamājm iekārtām (rezervuāriem) atbilstoši pārbaužu grafikam un apstiprinātajam reglamentam tiek veiktas tehniskās pārbaudes.
- Aktualizēti Rīcības plāni:
 - o Rīcības plāns naftas produktu noplūdes gadījumā AS „Saldus naftas bāze” un SIA „Jāņa centrs” (AS „Kurzemes degviela”) teritorijās;
 - o Rīcības plāns ugunsgrēka gadījumā AS „Saldus naftas bāze” un SIA „Jāņa centrs” (AS „Kurzemes degviela”) teritorijās.

Dīzeļdegvielas rezervuāru parka ugunsdzēsības sistēma ir pieslēgta pie AS Saldus naftas bāze” blakus esošā rezervuāru parka ugunsdzēsības un dzēsības sistēmu tīkliem. Teritorija norobežota ar 1,5 m augstu dzelzsbetona sienu aiz kuras izveidots ceļš ugunsdzēsības transporta kustības vajadzībām. Ugunsdzēsībai ir uzstādīti divi putu ģeneratori GPS-S-200 ar katra ražīgumu 18 l/sec (pēc putu šķidruma). Putu sistēmas un dzēsības sistēmas cauruļvadi atrodas uz dzelzsbetona apvaļņojuma. Putu un ūdens šķidruma padošana ugunsdzēsības sistēmas paredzēta caur aizbīdņiem ar manuālu atvēršanu. Aizbīdņi atrodas pie dzelzsbetona apvaļņojuma.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība;

1. AS „Kurzemes degviela” adresē: Krautuves, Jauntorņi 1, Saldus pagasts, Saldus novads saimnieciskā darbība jāveic atbilstoši:
 - atļaujas A sadaļā minēto normatīvo aktu prasībām,
 - darbības aprakstam B sadaļā,
 - atļaujas nosacījumiem.
2. Atļauja attiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību:
 - naftas bāzes un termināļi ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk tonnu gadā; operatora pieprasītais kravu apgrozījums – 20 700 tonnas dīzeļdegvielas (nepieciešamības gadījumā arī citi līdzvērtīgi produkti) gadā.
3. Saskaņā ar likuma “Par piesārņojumu” 30.panta pirmo daļu un 22.panta otro¹ daļu – operators 60 dienas pirms darbības izmaiņām paziņo par to Pārvaldei, kas izvērtē, vai šīs izmaiņas uzskatāmas par būtiskām izmaiņām un vai ir nepieciešams izdarīt grozījumus atļaujas nosacījumos.
4. Saskaņā ar likuma “Par piesārņojumu” 30.panta trešo daļu, operatora maiņas gadījumā Pārvaldē iesniegt iesniegumu.
5. Ja piesārņojošā darbībā nav notikušas un netiek plānotas izmaiņas, vismaz *30 dienas pirms* atļaujas pārskatīšanas termiņa, iesniegt Pārvaldei iesniegumu, norādot, ka darbības izmaiņas netiek plānotas (likuma „Par piesārņojumu” 28.panta astotā daļa).
6. Lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avārijas risku, veicot piesārņojošo darbību, ievērot likuma “Par piesārņojumu” 5.pantā noteiktos piesardzības pasākumus.
7. Saskaņā ar likuma “Par piesārņojumu” 6.panta otro daļu operatoram jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošo darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avārijas situācijā.
8. Katru gadu līdz 1.martam Pārvaldei un Saldus novada pašvaldībai iesniegt gada pārskatu par monitoringa rezultātiem un atļaujas nosacījumu izpildi. Gada pārskats ir pieejams kontroles institūcijām un sabiedrībai. Ieteicamās monitoringa gada pārskatu formas ir atrodamas Valsts vides dienesta mājas lapā sadaļā Pakalpojumi → Veidlapas → Monitoringa gada pārskatu formas (likuma “Par piesārņojumu” 31.panta pirmā daļa 3.punkts; 45.panta sestā daļa).
9. Nodrošināt MK noteikumu Nr.131 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” noteikto pasākumu ievērošanu rūpniecisko avāriju riska samazināšanai.
10. Rūpniecisko avāriju novērtēšanas programmu izvērtēt vismaz reizi piecos gados arī gadījumā, ja objektā nav paredzētas vai notikušas MK noteikumu Nr.131 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” 26.punktā minētās izmaiņas.

10.2. darba stundas.

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11.2. enerģija;

Elektroenerģiju AS „Kurzemes degviela” rezervuāru parka darbības nodrošināšanai saskaņā ar noslēgto nomas līgumu saņemt no AS „Saldus naftas bāze”

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.

1. Uzņēmuma pieprasītais izmantojamo bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabātais un izmantotais daudzums gadā atļauts nepārsniedzot 3.tabulā norādītos daudzumus.
2. Darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem (t.sk. bīstamiem atkritumiem) veikt, ievērojot Ķīmisko vielu likuma III nodaļā noteiktos darba veicēja pienākumus.
3. Atļauta tikai reģistrētu ķīmisko vielu / maisījumu izmantošana atbilstoši to lietošanas mērķim, saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) nosacījumiem.
4. Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) 2.pantu ķīmiskām vielām / maisījumiem, kas ir tranzītā – šo regulu nepiemēro.
5. Regulāri veikt ķīmisko vielu vai maisījumu rakstisku vai elektronisku uzskaiti un ikgadēju inventarizāciju (MK noteikumu Nr.795 “Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2., 3.punkts).
6. Bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām valsts valodā jābūt izstrādātām atbilstoši 2015.gada 28.maija Komisijas Regulas (ES) Nr.2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (Ķīmisko vielu likums 9.panta trešā daļa).
7. Neskarot Regulas (EK) Nr.1907/2006 31.panta 9.punktu, drīkst turpināt izmantot drošības datu lapas, kas jebkuram saņēmējam izsniegtas līdz 01.06.2015. un līdz 31.05.2017. tās var neatbilst REACH regulas pielikumam.
8. Drošības datu lapas glabāt uzņēmuma personālam pieejamā vietā.
9. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības.
10. Nodrošināt nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras ražošanas procesā veic darbības ar bīstamām ķīmiskām vielām, maisījumiem, kā arī bīstamo atkritumu apsaimniekošanu (MK noteikumi Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” 5.2.punkts).
11. Regulāri veikt produktu uzglabāšanas tvertņu (skatīt 5.tabulu) pārbaudes un nodrošināt to ekspluatāciju atbilstoši MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VII nodaļas prasībām.
12. Pirms atsākt izmantot rezervuārus, inspicēšanas institūcijai pieprasīt veikt rezervuāru tehnisko pārbaudi (MK noteikumu Nr.384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” 34.punkts).
13. Divas nedēļas pirms tvertņu un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas un četras nedēļas pēc šo darbu pabeigšanas iesniegt Pārvaldē rakstisku ziņojumu (MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 44., 45.pants).

14. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentiem (atbilstoši informācijai attiecīgās ķīmiskās vielas drošības datu lapā) krājumiem izlijumu savākšanai (likums „Par piesārņojumu” 4., 5.pants).

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;

Emisijas atmosfērā no emisiju avotiem A1 – A5 atļautas, ievērojot 12.tabulā dotos parametrus un 15.tabulā norādīto piesārņojošo vielu emisiju limitu robežās.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;

1. Kravu apstrādi veikt saskaņā ar tehnoloģiskām shēmām.
2. Rezervuāru un cauruļvadu darbināšanu veikt atbilstoši MK noteikumos Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6.pielikums) noteiktajām prasībām.

12.4. smakas;

Objekta darbība nedrīkst radīt vidi un cilvēku veselību ietekmējošas smakas. Veikt pasākumus, kas samazina smaku emisiju rašanos.

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

Vienu reizi gadā, izmantojot stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas, emisiju avotiem A1-A5 aprēķināt dabas resursu nodokli par faktisko gaisa piesārņojumu un veikt maksājumus (“Dabas resursu nodokļa likums” 27.panta trešā, ceturtā daļa; MK noteikumu Nr.404 “Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 1.pielikums).

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.7. gaisa monitorings;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

1. Katru gadu līdz 1.martam (ja nav noteikts savādāk) valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” mājaslapā tiešsaistes režīmā elektroniski reģistrēties un aizpildīt valsts statistikas pārskata veidlapu "Nr.2- Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību" par iepriekšējo gadu (MK noteikumu Nr.1075 “Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 2, 3, 4.punkts, 1.pielikums).
2. Vienu reizi gadā aizpildīt dabas resursu nodokļa aprēķina lapu par faktiskiem gaisa piesārņojuma apjomiem un uzrādīt pēc pieprasījuma pārbaudes laikā Pārvaldes vides valsts inspektoram; šos uzskaites materiālus uzglabāt trīs gadus (MK noteikumu Nr.404 “Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 43.punkts., 6.pielikums).

3. Par emisiju limitu pārsniegumiem nekavējoties ziņot Pārvaldei un saskaņot samazināšanas pasākumus (likuma "Par piesārņojumu" 6.panta ceturtā daļa).
4. Par avārijām ziņot Pārvaldei ne vēlāk kā 24 stundu laikā.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti;

Uzņēmuma lietus notekūdeņus saskaņā ar līgumu novadīt AS „Saldus naftas bāze” lietusūdeņu kanalizācijas sistēmā (MK noteikumu Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" V nodaļas 43.pants).

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība;

1. Uzņēmuma lokālo lietus ūdeņu NAI ekspluatāciju veikt saskaņā ar NAI ekspluatācijas noteikumiem, lai sasniegtu maksimālo iespējamo attīrīšanas efektivitāti un informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt NAI ekspluatācijas žurnālā (likuma „Par piesārņojumu” 4.pants pirmā daļa; MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VIII nodaļas 46.4.punkts).
2. Kanalizācijas sistēmas un NAI objektu apkalpošanu un apkopi veikt pēc vajadzības, bet ne retāk kā 1 reizi gadā.
3. Neattīrītu notekūdeņu un dūņu emisija virszemes ūdeņos un vidē ir aizliegta (MK noteikumu Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" 42.punkts).

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.2. trokšņa emisijas limiti;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās;

Objektā radušos bīstamos atkritumus (klase 190810; 190813) saskaņā ar līgumu, AS „Saldus naftas bāze” nodos bīstamo atkritumu apsaimniekošanas firmai.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

1. Veikt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā (MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība", 4.punkts, 1.pielikums).
2. Visu atkritumu uzskaites datus apkopot katra mēneša pēdējā datumā. Datu pareizību apliecināt ar atbildīgās amatpersonas parakstu.
3. Nodrošināt atkritumu uzskaites datu pieejamību inspektora pārbaudes laikā..

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas atļauju

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 atļauju

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. Bīstamās ķīmiskās vielas, ķīmiskos maisījumus un bīstamos atkritumus *uzglabāt* tā, lai nepieļautu noplūdi apkārtējā vidē (MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 15.punkts, 5.pielikums; Atkritumu apsaimniekošanas likums” 4., 17.pants).
2. Grunts un pazemes ūdeņu aizsardzībai pret degvielas noplūdēm *nodrošināt* ūdens un degvielas pretinfiltrācijas seguma noklāšanu darba zonā ap rezervuāru uzpildes vietām, kā arī ūdens novadīšanu no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, uz naftas produktu attīrīšanas ietaisēm (MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” III nodaļa, 4.pielikums).
3. *Nodrošināt* degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metožu (sistēmu) lietošanu virszemes cisternām un cauruļvadiem (MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.2.punkts, 5.pielikums).
4. Degvielas noplūdes gadījumā rīkoties saskaņā ar MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 14., 15., 16.punkta prasībām.
5. Nodrošināt brīvu pieeju vietām, kur iespējama naftas produktu vai citu bīstamu vielu noplūde, lai nekavējoši varētu tos savākt.

6. Vienu reizi gadā veikt pazemes ūdeņu monitoringu novērošanas urbumos atbilstoši 24.tabulai (MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6., 7., 53.punkts).
7. Līdz 1.martam Pārvaldē iesniegt pazemes ūdeņu novērošanas rezultātus degvielas uzpildes stacijas teritorijā par iepriekšējo gadu (MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6.punkts, 3.pielikums).
8. Pazemes ūdeņu un grunts paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem (MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 12.punkts).
9. Divas nedēļas pirms rezervuāru un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas par šo darbu uzsākšanu informēt Pārvaldi (MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 44., 45.punkts, 12.pielikuma V daļa).
10. Ja objektu slēdz vai no tās pārvieto rezervuārus, pirms šīs darbības nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti. Pārskatu par pazemes ūdeņu un grunts piesārņojuma izpēti iesniegt Pārvaldē (MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 8.punkts).

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas atļauju

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. Uzņēmuma ražošanas iekārtas darbināt saskaņā ar to ekspluatācijas noteikumiem.
2. Pārtraukt iekārtas darbību gadījumā, ja ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana. Darbību atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņa novēršanas un ja var izpildīt šajā atļaujā izvirzītos nosacījumus (likuma “Par piesārņojumu” 31.panta pirmā daļa 5.punkts).
3. Nodrošināt vides aizsardzības iestāžu izvirzīto nosacījumu ievērošanu laikā, kad iekārtas darbība notiek netipiskos apstākļos, arī ar iekārtas darbības uzsākšanu (piemēram, iekārtas vai tās daļas darbības ieregulēšana vai testēšana pirms nodošanas ekspluatācijā vai pēc rekonstrukcijas saskaņā ar iekārtas tehnisko dokumentāciju) un nodokli par piesārņojumu, kas emitēts vidē noteiktā laika periodā sakarā ar iekārtai netipisku darbību, aprēķina par visu piesārņojuma apjomu kā par limita robežās emitēto piesārņojumu (likuma “Par piesārņojumu” 31.panta pirmā daļa 5.punkts; “Dabas resursu nodokļa likums” 22.panta trešā daļa).

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. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms objekta darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt Pārvaldē attiecīgu iesniegumu (likuma “Par piesārņojumu” 30.panta ceturtā daļa).
2. Ja objekta darbība pilnīgi tiek pārtraukta, veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī (likums „Par piesārņojumu” 4.pants devītā daļa).

3. Pārtraucot objekta darbību, nodrošināt izejvielu nodošanu licencētai organizācijai, atkritumu nodošanu uzņēmumiem, kuriem ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja. Līdz minēto pasākumu izpildei nodrošināt teritorijas apsardzi ("Atkritumu apsaimniekošanas likums" 16.pants pirmā daļa, 17.pants pirmā daļa 3.punkts).
4. Rezervuāru aizvākšanas gadījumā rīkoties atbilstoši MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 12.pielikumā IV, V daļu.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.

1. Novērtēt avāriju iespējamību, veikt piesardzības pasākumus, kas novērstu avārijas vai samazinātu to sekas (likums "Par piesārņojumu" 5.pants).
2. Ievērot uzņēmuma iekšējos dokumentus:
 - Rīcības plāns naftas produktu noplūdes gadījumā AS „Saldus naftas bāze” un AS „Kurzemes degviela” (bij. SIA „Jāņa centrs”) teritorijās;
 - Rīcības plāns ugunsgrēka gadījumā AS „Saldus naftas bāze” un AS „Kurzemes degviela” (bij. SIA „Jāņa centrs”) teritorijās.
3. Ja uzņēmumā notiek nevēlams notikums, kas var izraisīt rūpniecisko avāriju, rīkoties saskaņā ar MK noteikumu Nr.131 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” XI nodaļas prasībām.
4. Ja nepieciešami grozījumi objekta rūpniecisko avāriju novēršanas programmā, operators Pārvaldē iesniedz iesniegumu 3 mēnešus pirms izmaiņām (MK noteikumu Nr.131 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” 11., 26.punkts).

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

1. Ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana, ja radušies vai var rasties draudi cilvēku veselībai, dzīvībai vai videi vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, notikusi avārija vai tās draudu gadījumā, nekavējoties informēt Pārvaldi, sniedzot informāciju par notikuma vietu, laiku, vidē noplūdušo piesārņojošo vielu daudzumu, iemeslu un atbilstošo rīcību (likums "Par piesārņojumu" 6.panta ceturtā, piektā daļa, 45.panta ceturtā daļa).
2. Veikt katra pārkāpuma, sūdzības un avārijas reģistrāciju.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.

1. Atļaujas nosacījumu izpildi kontrolē vides valsts inspektori („Vides aizsardzības likums” 19.pants; likuma “Par piesārņojumu” 49.panta pirmā daļa).
2. Nodrošināt, inspekcijas veikšanai un atļaujas nosacījumu pārbaudei, brīvu pieeju nepieciešamajiem dokumentiem un datiem par objektu („Vides aizsardzības likums” 21.pants, likuma “Par piesārņojumu” 49.panta pirmā daļa).

Tabulu saraksts

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

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

3.tabula

Nr.p. k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskā s vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmanto- šanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamī- bas klase ⁽⁴⁾	Bīsta- mības apzīmē- jums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturoju- ms ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabā- tais daudzums (tonnas), uzglabāša- nas veids ⁽⁵⁾	Izman- totais daudzums (tonnas/ gadā)
1.	Dīzeļdegviela	Naftas produkts	Pārkrauj. produkts	269-822-7,	68334-30-5,	Carc. 2	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	P261 P280 P301+P310 P331 P501	20 700, (teorētiski iespējama max apjoms); 5 VCR	20 700

Piezīmes.

⁽¹⁾ Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr. [1272/2008](#) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas [67/548/EEK](#) un [1999/45/EK](#) un groza Regulu (EK) Nr. [1907/2006](#) (turpmāk — regula Nr. [1272/2008](#)) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā saskaņā ar regulu Nr. [1272/2008](#) klasificējama kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm. Maisījumi uzskatāmi par bīstamiem, ja tie ir klasificēti kā bīstami saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai ja tie klasificēti kādā no regulā Nr. [1272/2008](#) uzskaitītajām bīstamības klasēm.

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

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

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

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

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

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5.tabula

Kods ⁽¹⁾	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
B1	Dīzeļdegviela	4900	7	Virszemes	5.11.2013.(daļēja.)	*
B2	Dīzeļdegviela	4900	7	Virszemes	5.11.2013. (daļēja.)	*
B3	Dīzeļdegviela	4900	7	Virszemes	5.11.2013. (daļēja.)	*
B4	Dīzeļdegviela	4900	7	Virszemes	5.11.2013. (daļēja.)	*
B5	Dīzeļdegviela	4900	7	Virszemes	5.11.2013.(daļēja.)	*

* pārbaudes datums atlikts uz nenoteiktu laiku, jo tvertņu ekspluatācija netiek veikta, noņemts no bīstamo iekārtu reģistra

Piezīmes.

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

⁽²⁾ Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

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

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12.tabula

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra ⁽³⁾	emisijas ilgums ⁽⁴⁾
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
A1	Rezervuārs Nr.1 -uzglabāšana	56°41'17,1"	22°28'46,5"	14	250	36	15	8730 h/a
	Rezervuārs Nr.1 -uzpildīšana	56°41'17,1"	22°28'46,5"	14	250	180	15	30 h/a
A2	Rezervuārs Nr.2 -uzglabāšana	56°41'18"	22°28'47,9"	14	250	36	15	8730 h/a
	Rezervuārs Nr.2 -uzpildīšana	56°41'18"	22°28'47,9"	14	250	180	15	30 h/a
A3	Rezervuārs Nr.3 -uzglabāšana	56°41'18,3"	22°28'45,8"	14	250	36	15	8730 h/a
	Rezervuārs Nr.3 -uzpildīšana	56°41'18,3"	22°28'45,8"	14	250	180	15	30 h/a
A4	Rezervuārs Nr.4 -uzglabāšana	56°41'19,2"	22°28'47,2"	14	250	36	15	8730 h/a
	Rezervuārs Nr.4 -uzpildīšana	56°41'19,2"	22°28'47,2"	14	250	180	15	30 h/a
A5	Rezervuārs Nr.5 -uzglabāšana	56°41'18,9"	22°28'49,4"	14	250	36	15	8730 h/a
	Rezervuārs Nr.5 -uzpildīšana	56°41'18,9"	22°28'49,4"	14	250	180	15	30 h/a

Piezīmes.

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

⁽²⁾ Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekundeī.

⁽³⁾ Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

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

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas)

13.tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾		
Nosaukums	tips	emisijas avota kods ⁽¹⁾	emisijas ilgums (h)		vielas kods ⁽²⁾	Nosaukums	g/s vai ou _E /s ⁽³⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ⁽³⁾	tonnas/gadā vai ou _E /gadā ⁽³⁾	No sausuma, tips	efektivitāte		g/s vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā							Proj.	Faktiskā			
Rezervuār Nr.1	Elpošanas iekārta	A1	24	8730	230 001	GOS	0,0015177	15,607	0,048738	-	-	-	0,0015177	15,607	0,048738
			24	30	230 001	GOS	0,103842	2073	0,0108495	-	-	-	0,103842	2073	0,0108495
Rezervuār Nr.2	Elpošanas iekārta	A2	24	8730	230 001	GOS	0,0015177	15,607	0,048738	-	-	-	0,0015177	15,607	0,048738
			24	30	230 001	GOS	0,103842	2073	0,0108495	-	-	-	0,103842	2073	0,0108495
Rezervuār Nr.3	Elpošanas iekārta	A3	24	8730	230 001	GOS	0,0015177	15,607	0,048738	-	-	-	0,0015177	15,607	0,048738
			24	30	230 001	GOS	0,103842	2073	0,0108495	-	-	-	0,103842	2073	0,0108495
Rezervuār Nr.4	Elpošanas iekārta	A4	24	8730	230 001	GOS	0,0015177	15,607	0,048738	-	-	-	0,0015177	15,607	0,048738
			24	30	230 001	GOS	0,103842	2073	0,0108495	-	-	-	0,103842	2073	0,0108495
Rezervuār Nr.5	Elpošanas iekārta	A5	24	8730	230 001	GOS	0,0015177	15,607	0,048738	-	-	-	0,0015177	15,607	0,048738
			24	30	230 001	GOS	0,103842	2073	0,0108495	-	-	-	0,103842	2073	0,0108495

GOS - Gaistošie organiskie savienojumi

Piezīmes. ⁽¹⁾ Emisijas avota atsauces iekšējais kods atbilstoši šā pielikuma 12.tabulai.

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

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

⁽⁵⁾ Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (273 K 101,3 kPa), ja tas nav noteikts atsevišķi.

Mitruma apstākļiem (sauss/mitrs) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi.

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

15.tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %
Nr. p. k.	Nosau-kums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s (ou _E /s) ⁽²⁾	mg/m ³ (ou _E /m ³) ⁽¹⁾	tonnas/ gadā (ou _E /gadā) ⁽²⁾	
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ⁽¹⁾
A1	Rezervuārs Nr.1 elpošanas iekārta	56°41'17,1"	22°28'46,5"	Gaistošie organiskie savienojumi	230 001	0,1054	-	0,0596	-
A2	Rezervuārs Nr.2 elpošanas iekārta	56°41'18"	22°28'47,9"	Gaistošie organiskie savienojumi	230 001	0,1054	-	0,0596	-
A3	Rezervuārs Nr.3 elpošanas iekārta	56°41'18,3"	22°28'45,8"	Gaistošie organiskie savienojumi	230 001	0,1054	-	0,0596	-
A4	Rezervuārs Nr.4 elpošanas iekārta	56°41'19,2"	22°28'47,2"	Gaistošie organiskie savienojumi	230 001	0,1054	-	0,0596	-
A5	Rezervuārs Nr.5 elpošanas iekārta	56°41'18,9"	22°28'49,4"	Gaistošie organiskie savienojumi	230 001	0,1054	-	0,0596	-

Piezīmes.

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

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

Monitorings

24.tabula

Kods ⁽¹⁾	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums (reizes gadā)	Laboratorija, kas veic analīzes
GAISA MONITORINGS					
A1; A2; A3; A4; A5	Gaistošie organiskie savienojumi	-	Aprēķini	1	Operators
GRUNTSŪDENS MONITORINGS OBJEKTA TERITORIJĀ					
Novērošanas urbumi: Nr.6; Nr.7; Nr.8 (Aku izvietojuma shēmu skatīt 3.pielikumā)	Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 9377-2:2001	1	Šajā jomā akreditēta laboratorija
	benzola		ISO 11423-1:1997	1	
	toluola				
	etilbenzola				
	ksilolu				
	pH				
	Pazemes ūdens līmenis				

Piezīme.

(1) Emisijas avota kods, izplūdes kods vai atkritumu kods. Lieto kodus atbilstoši šā pielikuma 13., 16., 17., 18., 20. un 21.tabulai.

Informācija par atļaujas, lēmumu, iesniegumu, tā precizējumu vai papildinājumu saņemšanas datumiem

Dokuments	Saņemts/Nosūtīts
SIA „Jāņa centrs” Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.LI-10-IB-0003	Izsniegta 2010.gada 20.janvārī
Pārvaldes lēmums Nr.LI16VL0086 par atļaujas Nr.LI-10-IB-0003 pārskatīšanu (saskaņā ar MK 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 65.punktu)	Nosūtīts 2016.gada 19.oktobrī
Pārvaldes lēmums Nr.LI16VL0119 par atļaujas Nr.LI10IB0003 operatora maiņu no SIA „Jāņa centrs” uz AS „Kurzemes degviela” (saskaņā ar 2001.gada 15.marta likuma "Par piesārņojumu" 30.panta trešā daļu)	Nosūtīts 2016.gada 12.decembrī
AS „Kurzemes degviela” Iesniegums (saskaņā ar 2001.gada 15.marta likuma "Par piesārņojumu" 28.panta astoto daļu)	Saņemts 2016.gada 2.decembrī
Pārvaldes Atzinums (saskaņā ar MK 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 25.punktu)	Nosūtīts 2016.gada 15.decembrī
AS „Kurzemes degviela” Iesniegums (saskaņā ar MK 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" II daļu, 3.pielikumu)	Saņemts 2017.gada 5.janvārī

PIETEIKUMA KOPSAVILKUMS

1.Uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu.

AS „Kurzemes degviela”

Objekta adrese: „Krautuves”, Saldus pagasts, Saldus novads;

„Jauntorņi”, Saldus pagasts, Saldus novads.

Tālruņa numurs: 63821043

Faksa numurs : 63821134

Elektroniskā pasta adrese: kurzemesdegviela@inbox.lv

2.Īss ražošanas apraksts un iemesls kāpēc nepieciešama atļauja.

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai nepieciešama saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma:

- 1.3. naftas bāzes un termināli ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk tonnu gadā.

3.Piesārņojošās darbības aprakstu, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi.

3.1.ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums - esošām iekārtām) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai.

Ūdens netiek izmantots.

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

Piecos naftas produktu rezervuāros ar kopējo tilpumu 24500 m³ var uzglabāt 20700 tonnas dīzeļdegvielas (nepieciešamības gadījumā arī citus līdzvērtīgus produktus) gadā.

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

Uzņēmuma saimnieciskā darbība –degvielas pieņemšana, uzglabāšana un nosūtīšana. Degviela tiks uzglabāta piecās virszemes tērauda rezervuāros: tvertne Nr.1 – 4900 m³, tvertne Nr.2 – 4900 m³, tvertne Nr.3 – 4900 m³, tvertne Nr.4 – 4900 m³, tvertne Nr.5 – 4900 m³. Degvielas piegāde un nosūtīšana ir paredzēta, izmantojot dzelzceļa transportu ar sekojošu tehnoloģiju:

3.4.nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums).

No piecu degvielas uzglabāšanas rezervuāru elpošanas vārstiem izdalās gaistošie organiskie savienojumi.

3.5.atkritumu veidošanās un apsaimniekošana.

Izlietoto absorbenta materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus.

3.6.trokšņa emisijas līmenis.

Trokšņa faktors nav būtisks.

4.Iespējamo avāriju novēršana.

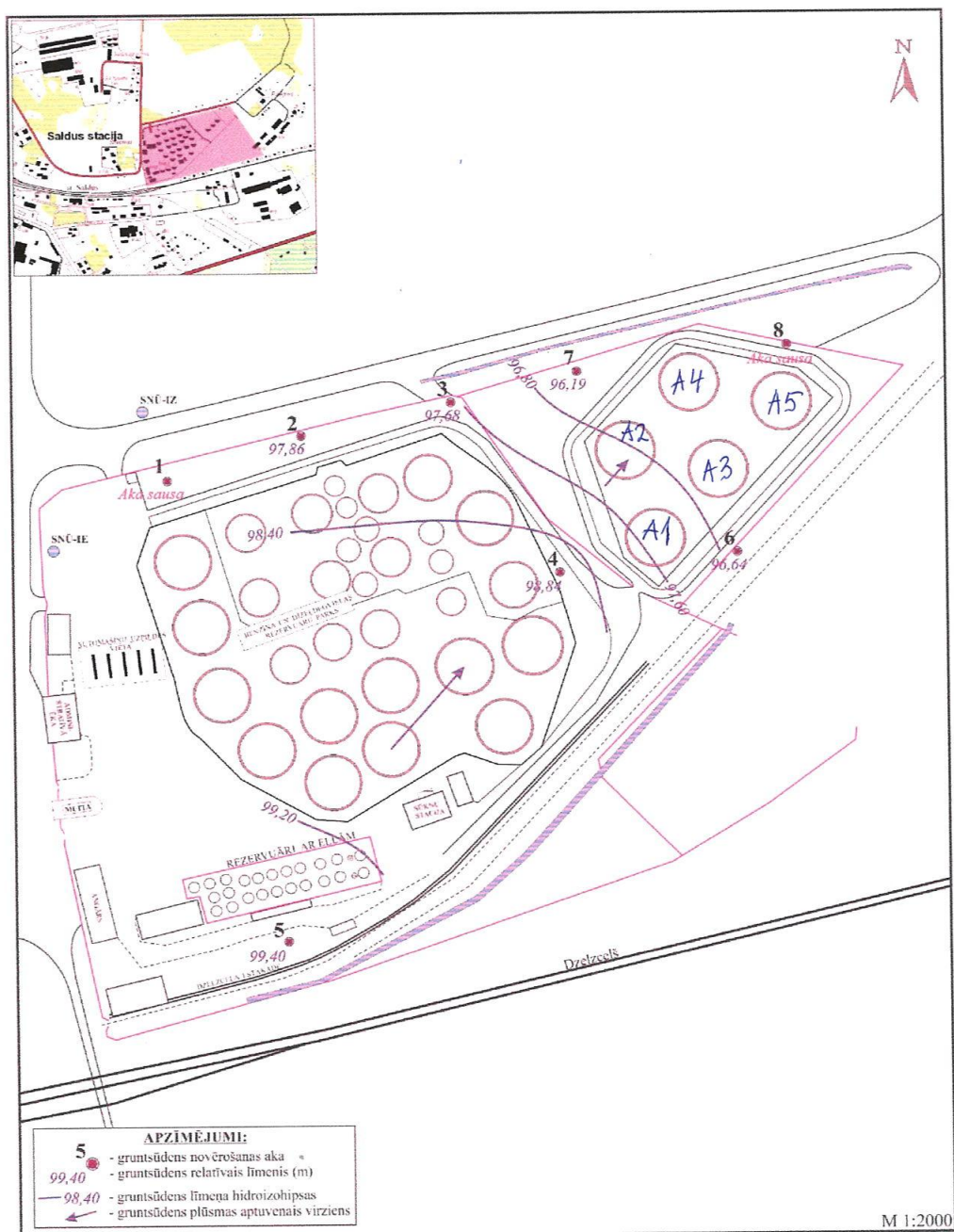
Ir izstrādāta rūpniecisko avāriju novēršanas programma.

5.Nākotnes plānus - iekārtas plānotā paplašināšanās, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju.

Nav plānoti.

Gruntsūdens kvalitātes kontroles rezultāti - 2015.gads

A/S „SALDUS NAFTAS BĀZE” degvielas bāze Saldus novada, Saldus pagasta, „Torņos”



Gruntsūdens novērošanas aku izvietojums

Gruntsūdens monitoringa dati 02.09.2015

A/S "SALDUS NAFTAS BĀZE" degvielas bāzes teritorijā
Saldus novads, Saldus pagasts, "Torņi"

Rezervuāru parka atrašanās vietas karte

