



Valsts vides dienests

VENTSPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3601, tālr. 63625332, fakss 63623375, e-pasts: ventspils@ventspils.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI Nr.VE11IB0017

Komersanta nosaukums: **SIA „LATEVA”**

Juridiskā adrese: Celtnieku iela 2, Talsi, Talsu novads, LV-3201

Vienotais reģistrācijas numurs: 49003002664

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 23.08.1993.

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: 28.08.2003.

Iekārta, operators: SIA „Lateva” degvielas glabātuve

Adrese: Celtnieku iela 13, Talsi, Talsu novads, LV-3201

Tālruņa numurs: +371 63222133

Elektroniskā pasta adrese: lateva@ml.lv

Teritorijas kods: 0880201

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:

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

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 2011.gada 25.februāris

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 2017.gada 11.decembris

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: 2011.gada 22.marts

Izsniegšanas vieta: **Ventspils**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **2018.gada 30.janvāris**

Direktore

I.Pļaviņa

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKU 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 termiņā laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa	3
Vispārīgā informācija par atļauju	3
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja*:	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:	3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:	3
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:	3
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja	3
B sadaļa.....	4
Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums.....	4
6. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	4
7. Atrašanās vietas novērtējums.....	4
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):	5
9. Iesnieguma novērtējums:	6
C sadaļa.....	11
Atļaujas nosacījumi	12
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:	12
11. Resursu izmantošana:	13
12. Gaisa aizsardzība:	13
13. Notekūdeņi:	15
14. Troksnis:	16
15. Atkritumi:	16
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.....	17
16. ¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	18
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.....	18
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.....	18
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	18
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.....	19
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	19
Tabulas.....	21
PIELIKUMI	28
1. PIELIKUMS	28
2. Pielikums	34
Kopsavilkums	34

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

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

- 1) Likums "Par piesārņojumu";
- 2) Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai".

*atsauces uz normatīvajiem aktiem, kas pamato atļaujā izvirzītos nosacījumus sniegtas šīs atļaujas C sadaļā.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:

Atļauja Nr.VE11IB0017 izsniegta 2011.gada 22.martā uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams reģionālajā vides pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai" 4.punktu;

- mēneša laikā pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1.– 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas;

- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos;

Atļauja tiek pārskata un atjaunota ik pēc septiņiem gadiem saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trīs divi prim daļu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

Talsu novada domei;
Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļai;
Vides pārraudzības valsts birojam.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Nav saņemtas.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts.

SIA „Lateva” apsaimnieko degvielas glabātuvī Celtnieku ielā 13, Talsos. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms vairumtirdzniecībai:

- Benzīns 1056 t (1400 m³);
- Dīzeļdegviela 7256 t (9100 m³).

Degvielas glabātuves darba laiks ir darba dienās no plkst.08.00 līdz 18.00. Degvielas glabātuves operators darba dienas laikā uzturas SIA „Lateva” administratīvajā ēkā un tiek izsaukts uz uzaņēmumu, kad ir nepieciešams pieņemt vai izdot degvielu vairumtirgotājiem.

Degvielas glabātuvē ir uzstādīti un tiek izmantoti 6 pazemes horizontālie tērauda degvielas rezervuāri (3x25 m³, 3x50 m³). Pieci rezervuāri tiek izmantoti dīzeļdegvielas (divi ar tilpumu 50 m³ katrs un trīs ar tilpumu 25 m³ katrs) un viens rezervuārs (ar tilpumu 50 m³) benzīna uzglabāšanai. Degvielas rezervuāri ir aprīkoti ar elpošanas vārstiem.

Degvielas glabātuvē pie rezervuāriem ierīkotas sešas degvielas iepildes iekārtas (autocisternas rezervuārs) un piecas izliešanas (rezervuārs-autocisternas) iekārtas. Uzņēmuma saimnieciskajā darbībā tiek izmantotas trīs degvielas uzpildīšanas iekārtas (pārsūkņēšanas iekārta ar uzpildi no apakšas).

Degviela no autocisternām rezervuāros tiek pildīta paštesces ceļā ar ražību – 40 m³/h.

Benzīns un dīzeļdegviela tiek pievesta ar autotransportu un nolietā rezervuāros caur speciālu stendu, atsūcot gaisu atpakaļ autocisternā. Degvielas glabātuve ir aprīkota ar pirmās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmu.

Izsniegšanai vairumtirgotājiem degviela no rezervuāriem autocisternās tiek iepildīta, izmantojot trīs degvielas uzpildīšanas iekārtas (pārsūkņēšanas iekārta ar uzpildi no apakšas):

- viena iekārta paredzēta benzīnam un dīzeļdegvielai ar jaudu 7 m³/h;
- divas iekārtas paredzētas tikai dīzeļdegvielai ar jaudu 20 m³/h.

Degvielas glabātuves darba zona pie degvielas rezervuāriem un autotransporta piebraukšanas vietas ir betonēta ar hidrotehnisko betonu. Degvielas rezervuāri ir ierakti zemē un teritorija ierobežota ar aptuveni 50 cm augstu betonētu barjeru. Pārējā degvielas glabātuves teritorija ir asfaltēta un iežogota.

SIA „Lateva” degvielas glabātuvē dzeramais ūdens netiek izmantots.

Lietus notekūdeņi no teritorijas tiek savākti un novadīti uz lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

Degvielas glabātuves teritorijā veidojas sadzīves un bīstamie atkritumi, par kuru apsaimniekošanu ir noslēgti līgumi ar uzaņēmumiem, kas saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas.

7. Atrašanās vietas novērtējums.

SIA „Lateva” degvielas glabātuve atrodas jauktas ražošanas un noliktavu apbūves teritorijā. Uz ziemeļiem aptuveni 150 m attālumā atrodas degvielas vairumtirdzniecības uzaņēmums. Uz dienvidiem – aptuveni 50 m attālumā atrodas SIA ”Erteks”. Uz austrumiem no degvielas glabātuves aptuveni 50 m attālumā atrodas lauksaimniecības zemes platības. Uz rietumiem aptuveni 70 m attālumā atrodas SIA „LAC serviss”. Tuvākās dzīvojamās mājas no degvielas glabātuves atrodas aptuveni 700 m attālumā.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;

02.01.2018. saņemta **Talsu novada pašvaldības** 29.12.2017. vēstule Nr.12-25/4788, kurā pašvaldībai nav būtisku iebildumu par atļaujas pārskatīšanu un tajā iekļaujamiem nosacījumiem (*pielikums Nr.1, punkts 22.2.*).

05.01.2018. saņemta **Veselības inspekcijas** Kurzemes kontroles nodaļas 05.01.2018. vēstule Nr. 2.3.6-25/34580, kurā inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai ar šādiem nosacījumiem (*pielikums Nr.1, punkts 22.2.*):

1. Uzņēmuma darbība negatīvi neietekmēs gaisa kvalitātes normatīvu ievērošanu apdzīvotās teritorijās atbilstoši Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasībām.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas prasība ir izvērtēta, atbilstība konstatēta atļaujas B sadaļas 9.4.punktā un nosacījumi gaisa kvalitātei iekļauti atļaujas C sadaļas 12.5.1. un 12.5.2.punktā.

2. Netiks apdraudēta Uzņēmumā un blakus teritorijās esošo cilvēku veselība no bīstamo vielu klātbūtnes gaisā un ķīmisko vielu un produktu koncentrācija, kura darba vidē var radīt vai rada risku nodarbinātā veselībai un veselības traucējumus, nepārsniegs aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā atbilstoši Ministru kabineta 15.05.2007. noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darbā vietās” 1.pielikuma prasībām.

Valsts vides dienesta Ventpils reģionālā vides pārvalde norāda, ka darba aizsardzības prasību darba vietās ievērošanu saskaņā ar MK 15.05.2007. noteikumu Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darbā vietās” 8.punktu kontrolē Valsts darba inspekcija.

3. Degvielas uzglabāšanu un apsaimniekošanu veikt atbilstoši Ministru kabineta 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” prasībām.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas izvirzītās prasības iekļautas atļaujas C sadaļas 10.1.8., 12.3.1., 12.3.2., 12.3.3., 16.2., 16.3., 16.4., 18.3., 19.3., 21.3.punktā.

4. Tiks nodrošināta Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasību ievērošana iedzīvotāju veselības aizsardzībai un dzīves kvalitātes nodrošināšanai.

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

5. Netiks pārsniegti Uzņēmuma darbības rezultātā radītā trokšņa robežlielumi pie tuvākām dzīvojamām mājām atbilstoši Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumiem Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”. Sūdzību gadījumā par Uzņēmuma darbības rezultātā radīto troksni veikt trokšņa līmeņu instrumentālos mērījumus apdzīvotās teritorijās (pie dzīvojamām mājām, no kuru iedzīvotājiem saņemtas sūdzības par Uzņēmuma radīto troksni). Trokšņa līmeņu pārsniegšanas gadījumā plānot un realizēt konkrētus pasākumus apdzīvoto teritoriju un iedzīvotāju aizsardzībai pret trokšņiem.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas izvirzītās prasības iekļautas atļaujas C sadaļas 14.2., 14.3.1. un 14.3.2.punktā.

6. Darbības ar ķīmiskām vielām veikt, ievērojot likuma „Ķīmisko vielu likums” un saistošo noteikumu prasības. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, ievērot drošības datu lapās norādītās drošības prasības vides un personāla aizsardzībai.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas izvirzītās prasības iekļautas atļaujas C sadaļā no 11.3.1. līdz 11.3.9.punktam.

7. Atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” un saistošo noteikumu prasībām.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas izvirzītās prasības iekļautas atļaujas C sadaļā no 15.2.1. līdz 15.2.6.punktam.

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

Neattiecas uz iesniegto piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi;

Nav saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi

Nav saņemti.

9. Iesnieguma novērtējums:

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

Neattiecas uz iesniegto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi;

Degvielas glabātuvē ir aprīkota ar pirmās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmu.

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

Ūdensapgāde

Darbības nodrošināšanai ūdens netiek izmantots.

Enerģija

Uzņēmuma kopējais elektroenerģijas patēriņš ir 3600 MWh/a, no kurām tiek izmantotas:

- ražošanas iekārtām 1800 MWh/a;

- apgaismojumam 1800 MWh/a.

Degvielas glabātuvē elektroenerģija tiek izmantota degvielas sūkņu darbināšanai un operatora ēkas apgaismošanai.

Ķīmiskās vielas

Degvielas glabātuvē tiek uzglabāts:

Benzīns – 1056 t (1400 m³), kas tiek uzglabāts 50 m³ pazemes rezervuārā, vienlaicīgi uzglabājama daudzums 50 t;

Dīzeļdegviela – 7256 t (9100 m³), kas tiek uzglabāta trīs 25 m³ un divos 50 m³ pazemes rezervuāros, vienlaicīgi uzglabājama daudzums 175 t;

Detalizētu informāciju par uzglabāšanas tvertnēm skatīt 5.tabulā.

Izlijušu naftas produktu savākšanai izmanto absorbentu – 0,06 t/gadā.

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta 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 realizācijas produkti – benzīns, dīzeļdegviela ir uzskatāmi par bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem.

Ķīmisko vielu un maisījumu sastāvā nav vielu, kam būtu saistoši Regulas 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 Regulu (EEK) Nr.793/93 un 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 XVII pielikuma ierobežojumi.

Detalizētu informāciju par uzņēmumā izmantotām ķīmiskām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un, kuri nav klasificēti kā bīstami skatīt 2.tabulā.

Detalizētu informāciju par uzņēmumā izmantotām bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos skatīt 3.tabulā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;

Degvielas glabātuvē ir uzstādīti un tiek izmantoti 6 pazemes horizontālie tērauda degvielas rezervuāri (3x25 m³, 3x50 m³). Pieci rezervuāri tiek izmantoti dīzeļdegvielas (divi ar tilpumu 50 m³ katrs un trīs ar tilpumu 25 m³ katrs) un viens rezervuārs (ar tilpumu 50 m³) benzīna uzglabāšanai. Degvielas rezervuāri ir aprīkoti ar elpošanas vārstiem.

Benzīns un dīzeļdegviela tiek pievesta ar autotransportu un nolieta rezervuāros caur speciālu stendu, atsūcot gaisu atpakaļ autocisternā. Degvielas glabātuve ir aprīkota ar pirmās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmu atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” 20. un 21.punkta prasībām.

Uzņēmuma darbības procesā piesārņojošo vielu emisija gaisā notiek no diviem punktveida emisijas avotiem:

Emisijas avots A1 – degvielas pārsūkņēšana uz rezervuāriem un uzglabāšana tajos. Degviela no autocisternām rezervuāros tiek pildīta pašteces ceļā ar ražību – 40 m³/h.

Emisijas avots A2 – degvielas uzpilde autocisternās. Degviela no rezervuāriem tiek iepildīta autocisternās, izmantojot trīs degvielas uzpildīšanas iekārtas (pārsūkņēšanas iekārta ar uzpildi no apakšas): viena iekārta paredzēta benzīnam un dīzeļdegvielai ar jaudu 7 m³/h; divas iekārtas paredzētas tikai dīzeļdegvielai ar jaudu 20 m³/h.

Gaisā tiek emitēti piesātināto, nepiesātināto un aromātisko ogļūdeņražu tvaiki.

Uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas, degvielas uzglabāšanas un automašīnu uzpildes laikā no benzīna, dīzeļdegvielas rezervuāriem un pildnēm notiek benzīna un dīzeļdegvielas tvaiku emisija gaisā. Dati par benzīna un dīzeļdegvielas tvaiku emisiju ir iegūti aprēķinu ceļā, pamatojoties uz uzņēmuma sniegtajiem datiem par degvielas apgrozījumu, pārļiešanas iekārtu darba ražīgumu un degvielas uzglabāšanas tvertņu uzbūvi un izvietojumu. Uzņēmumam ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projekts.

No maksimālā naftas produktu realizācijas apjoma gada laikā gaisā tiek emitēts 7 tonnas degvielas tvaiku, no tiem benzols – 0,06 t/a un toluols – 0,13 t/a.

Emisijas limitu projektā ir veikts piesārņojošo vielu izkliedes aprēķins degvielas sastāvā esošajam benzolam un toluolam. Aprēķinātā maksimālā summārā benzola koncentrācija nepārsniedz benzola gada robežlielumu cilvēka veselības aizsardzībai (5 µg/m³). Aprēķinātā maksimālā summārā toluola emisijas nepārsniedz mērķlielumu (0,26 µg/m³) gaisa kvalitātes novērtēšanai.

Degvielas glabātuves darbība atbilst MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” prasībām. Degvielas glabātuvē Celtnieku ielā 13, Talsos nepieciešams apsaimniekot atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” IV daļas prasībām.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķini veikti, izmantojot datorprogrammu „EnviMan” (licences Nr.3473-8113-8147, licence bez termiņa). Aprēķinātās piesārņojošo vielu izkliedes koncentrācijas benzolam un toluolam, ņemot vērā ADUS darbību, norādītas tabulā 9.4.1.tabulā.

Izkliedes aprēķinu rezultāti

9.4.1.tabula

Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maksimālā summārā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (LKS92 koordinātu sistēmā)	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārājā koncentrācijā, %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
Benzols	0,3	2,7	Gads/gads	X= 343841 Y= 413221	11,1	54
Toluols	0,013	0,013	Nedēļa/gads	X= 343841 Y= 413221	100	5

Aprēķinu rezultāti liecina, ka degvielas glabātuves ietekme uz gaisa kvalitāti tuvākajā apkārtnē nav būtiska un nepārsniedz MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktos piesārņojošo vielu normatīvus.

Detalizētu informāciju par degvielas glabātuves darbības rezultātā radīto emisiju gaisā skatīt 12., 13. un 15.tabulā.

9.5. smaku veidošanās;

Degvielas glabātuvē ir uzstādīta pirmās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēma, kas ierobežo gaistošo organisko savienojumu emisiju gaisā un līdz ar to ierobežo arī smaku izplatību. Sūdzības no tuvējo uzņēmumu darbiniekiem un iedzīvotājiem par smaku traucējumiem nav saņemtas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;

Lietus notekūdeņi no degvielas glabātuves teritorijas tiek savākti un novadīti uz lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Lietus notekūdeņu savākšanas sistēma un attīrīšanas iekārtas izbūvētas 1996.gadā. Dokumentācija par lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām nav saglabājusies.

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas sastāv no vienas savācējakas un divām filtrakām ar minerālvates filtriem. Attīrītie notekūdeņi tiek novadīti blakus esošajā meliorācijas grāvī. Degvielas glabātuves operators vienu reizi mēnesī apseko lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. Iekārtots lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apsekošanas žurnāls, kurā ieraksti tiek veikti vienu reizi mēnesī. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu savācējakas un filtrakas tiek tīrītas 1 reizi ceturksnī. Tīrīšanas atkritumi tiek nodoti uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju apsaimniekošanai.

SIA „Lateva” ir veikusi lietus notekūdeņu monitoringu pie izplūdes meliorācijas grāvī, nodrošinot notekūdeņu kvalitātes kontroli degvielas glabātuves teritorijā Celtnieku ielā 13, Talsos.

Lietus notekūdeņu kvalitātes kontroli nodrošinājusi SIA “AND Resources” laboratorija (LATAK-T-246). Lietus notekūdeņu testēšanas rezultāti norādīti 9.6.1.tabulā.

9.6.1.tabula

Lietus notekūdeņu monitoringa rezultāti

Paraugu ņemšanas datums	Naftas produktu ogleņdeņražu indekss (mg/l)	Suspendētās vielas (mg/l)
-------------------------	---	---------------------------

05.10.2017.	0,10	14,8
03.11.2016.	0,12	11,7
15.10.2015.	0,12	12,1
18.12.2014.	0,14	18,8

Lietus notekūdeņu monitoringa rezultāti kopumā liecina par labu attīrīto lietus notekūdeņu kvalitāti, nevienā gadījumā nav novērota paaugstināta suspendēto vielu vai naftas produktu koncentrācija. Operatoram jāturpina apsaimniekot lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem.

Pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 5.panta 1.punktu par nepieciešamiem piesardzības pasākumiem, kurā noteikts, ka "operators, kā arī atbildīgās valsts un pašvaldību institūcijas veic nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku", atļaujas C sadaļas 13.3.punktā iekļauti nosacījumi **lietus notekūdeņu** no degvielas glabātuves teritorijas monitoringa nodrošināšanai.

Uzņēmumam vienu reizi gadā jāturpina veikt laboratorisku kontroli novadāmajos lietus notekūdeņos, nosakot suspendēto vielu un naftas produktu saturu saskaņā ar atļaujas 24.tabulā norādītajām paraugu ņemšanas un testēšanas metodēm.

Degvielas glabātuves saimnieciskajā darbībā ūdens netiek izmantots un nav ierīkota sadzīves kanalizācijas sistēma.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

SIA "LATEVA" degvielas glabātuvē Celtnieku ielā 13, Talsos darbības rezultātā veidojas:

Sadzīves atkritumi:

- Nešķiroti sadzīves atkritumi 0,24 t/a līdz to izvešanai tiek atbilstoši uzglabāti 0,24 m³ konteinerā. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA "ECO BALTIA VIDE". Līgumā paredzēts, ka SIA "ECO BALTIA VIDE" regulāri pēc noteikta grafika izved sadzīves atkritumus no degvielas glabātuves teritorijas.

Bīstamie atkritumi:

- Izlietoto absorbenta materiālu 0,06 t/a uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā 200 litru mucā. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „CORVUS COMPANY” (atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr.RI16AA0011, kas izsniegta 24.03.2016. un derīga līdz 23.03.2026.).
- Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām 1,2 t/a veidojas lokālo attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, attīrot no degvielas glabātuves teritorijas savāktos lietus ūdeņus. Par naftas produktu saturošo atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „CORVUS COMPANY” (atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr.RI16AA0011, kas izsniegta 24.03.2016. un derīga līdz 23.03.2026.).
- Dūņas, kas satur bīstamas vielas, 1,0 t/a veidojas lokālo attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā. Par dūņu, kas satur bīstamas vielas, apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „CORVUS COMPANY” (atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr.RI16AA0011, kas izsniegta 24.03.2016. un derīga līdz 23.03.2026.).

Bīstamie atkritumi tiek uzskaitīti, marķēti un uzglabāti saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteiktajām prasībām.

9.8. trokšņa emisija;

SIA „Lateva” degvielas glabātuve atrodas jauktas ražošanas un noliktavu apbūves teritorijā. Degvielas glabātuves teritorijā nav būtisku trokšņu avotu. Ar uzņēmuma darbību saistītā transporta radītais

troksnis ir neliels un nav izdalāms no kopējā trokšņa apkārtējā teritorijā. Degvielas glabātuvē autotransports tiek izmantots degvielas noliešanas un uzpildes procesā.

9.9. augsnes aizsardzība;

Degvielas glabātuves darba zona pie degvielas rezervuāriem un autotransporta piebraukšanas vietas ir betonēta ar hidrotehnisko betonu. Degvielas rezervuāri ir ierakti zemē un teritorija ierobežota ar aptuveni 50 cm augstu betonētu barjeru. Pārējā degvielas glabātuves teritorija ir asfaltēta un iežogota.

Degvielas glabātuves teritorijā pirms objekta nodošanas ekspluatācijā netika veikts grunts un gruntsūdens piesārņojuma novērtējums un netika ierīkots pazemes ūdeņu novērošanas urbumu tīkls.

2006.gadā tika noslēgts līgums ar SIA „EkoHELP” par gruntsūdens novērošanas urbumu tīkla ierīkošanu un gruntsūdens piesārņojuma novērtējumu SIA „Lateva” degvielas glabātuves teritorijā. Gruntsūdens izpētei tika ierīkoti četri monitoringa urbumi.

Izveidojot urbumus, tika konstatēts, ka gruntsūdens līmenis atrodas dziļāk par 10 m no zemes virsmas un smilšmālu filtrācijas koeficients ir zemāks par 1×10^{-5} cm/s. Ņemot vērā iepriekš minēto un pamatojoties uz MK 09.06.2006. noteikumu Nr.400 “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” 2.pielikuma prasībām (zaudējuši spēku 30.06.2012. ar MK 12.06.2012. noteikumiem Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām”, kas stājušies spēkā 30.06.2012.), SIA „Lateva” degvielas glabātuves teritorijā tika nodrošināta tikai grunts piesārņojuma izpēte. Izvērtējot 2006.gada grunts testēšanas rezultātus, var secināt, ka naftas produktu koncentrācija visos grunts paraugos atbilst dabiskajam fonam un piesārņojums ar naftas produktiem nav konstatēts.

2007.gadā gruntsūdens monitoringu veica SIA „Firma L4”. Lai noskaidrotu, vai degvielas glabātuves teritorijā esošajos monitoringa urbumos eksistē piesārņojums, tika veikta to kontrole, izmantojot alternatīvo metodi, ar kuru tika mērīts gaistošo organisko savienojumu saturs monitoringa urbumos. Testēšana tika veikta izmantojot fotojonizācijas detektoru EAK SI-12. Monitoringa urbumos organisko tvaiku saturs svārstījās no 0.10-0.30 ppm, kas liecina, ka degvielas tvaiki urbumos faktiski neuzkrājas.

Gruntsūdens novērošanas akas ir labā tehniskā stāvoklī. Specifisko hidroģeoloģisko apstākļu dēļ, pastāvīgs gruntsūdens objektā neveidojas. Saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” 6.punkta nosacījumu “ja tehniski nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mēra gaistošo naftas produktu koncentrāciju cilmiežu gaisā”, novērošanas akās tiek pielietota alternatīvā metode – organisko tvaiku koncentrāciju mērījumi cilmiežu gaisā (OVM).

Paraugu ņemšanu un lauku darbus vienu reizi gadā nodrošinājusi SIA “Termo-Eko”, mērījumus nodrošinājusi SIA “AND Resources” laboratorija (LATAK-T-246).

Paraugu testēšanas rezultāti par 2014.-2017.gadu uzrādīti 9.9.1.tabulā.

9.9.1.tabula

Gruntsūdens paraugu testēšanas rezultāti

Datums	Gruntsūdens novērošanas akas Nr.	Nosakāmais rādītājs	Rezultāts
04.10.2017.	Nr.1	Organisko tvaiku koncentrācija	<0,01 ppm
	Nr.2		<0,01 ppm
	Nr.3 (4.urbums)		<0,01 ppm
03.11.2016.	Nr.1	Organisko tvaiku koncentrācija	<0,01 ppm
	Nr.2		<0,01 ppm
	Nr.3 (4.urbums)		<0,01 ppm
23.09.2015.	Nr.1	Organisko tvaiku koncentrācija	<0,01 ppm
	Nr.2		<0,01 ppm

	Nr.3 (4.urbums)		<0,01 ppm
15.10.2014.	Nr.1	Organisko tvaiku koncentrācija	<0,01 ppm
	Nr.2		<0,01 ppm
	Nr.3 (4.urbums)		<0,01 ppm

Mērījumu rezultāti norāda, ka gaistošo organisko tvaiku koncentrācija cilmiežu gaisā ir zem metodes detektēšanas robežas.

MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7.punkts nosaka, ka *“pazemes ūdeņu novērošanu operators nodrošina **ne retāk kā reizi gadā**”*. Operatoram jāturpina reizi gadā veikt novērošanas akās gaistošo naftas produktu koncentrāciju mērījumus cilmiežu gaisā.

Atļaujas 24.tabulā norādītas paraugu noņemšanas un testēšanas metodes.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām.

SIA „Lateva” degvielas glabātuves teritorijā avārijas vai tās draudu gadījumiem:

- izvietoti ugunsdzēsāmie aparāti un drošības zīmes;
- atrodas absorbents izlijušo naftas produktu savākšanai.

Izstrādāta avārijas situācijas apziņošanas shēma un naftas produktu uzglabāšanas rezervuāru lietošanas instrukcija. Avārijas gadījumā operators nekavējoties informē attiecīgās institūcijas.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

- 10.1. darbība un vadība;
- 10.1.1. SIA "LATEVA" degvielas glabātuvē Celtnieku ielā 13, Talsos saimnieciskā darbība jāveic saskaņā ar iesniegumā atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošām darbībām veikto aprakstu un turpmāk uzskaitītajiem nosacījumiem, kā arī spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.
- 10.1.2. Atļauja izsniegta B kategorijas piesārņojošai darbībai degvielas glabātuvē. Atļautais degvielas apgrozījums gadā: benzīns – 1056 tonnas (1400 m³)/gadā; dīzeļdegviela 7256 tonnas (9100 m³)/gadā.
- 10.1.3. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 22.panta 2¹.punktu iesniegumu būtiskas izmaiņas ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt ne vēlāk kā 60 dienas pirms B kategorijas piesārņojošas darbības uzsākšanas vai būtiskām izmaiņām esošā piesārņojošā darbībā.
- 10.1.4. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sesto daļu, 31.panta pirmās daļas 3.punktu un atbilstoši MK 17.02.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 16.punkta prasībām, **katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt VVD Ventspils RVP un Talsu novada domei gada pārskatu par monitoringa rezultātiem un B kategorijas atļaujas nosacījumu izpildi. Nodrošināt gada pārskata pieejamību sabiedrībai. Ieteicamā pārskata forma norādīta atļaujas 1.pielikumā.
- 10.1.5. Katru gadu līdz 1.martam iesniegt VVD Ventspils RVP informāciju par uzņēmuma degvielas glabātuvē realizēto degvielas apjomu iepriekšējā kalendārjā gadā.
- 10.1.6. Veikt dabas resursu nodokļu aprēķinus un maksājumus par gaisa piesārņojumu no uzņēmuma emisiju avotiem saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” prasībām.
- 10.1.7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 28.panta septīto daļu, 32.⁹ panta otro daļu izsniegtā atļauja tiek atcelta un apturēta tās darbība, ja konstatē, ka:
- operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju;
 - operatora prettiesiskās rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēka veselībai;
 - darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
- 10.1.8. Nodrošināt degvielas glabātuves vadību un darbību atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasībām.
- 10.1.9. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, veikt izmeklēšanu un korektīvās darbības sūdzību cēloņu likvidēšanai.

10.2. darba stundas.

Nosacījumu nav.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens;

Nosacījumu nav.

11.2. enerģija;

Atļautais dīzeļdegvielas apgrozījums degvielas glabātuvē – 7256 t/gadā.

Atļautais benzīna apgrozījums degvielas glabātuvē – 1056 t/gadā.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.

11.3.1. Ķīmisko vielu, maisījumu un palīgmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabājama daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3.tabulā uzrādītajiem datiem.

11.3.2. Reizi gadā veikt ķīmisko vielu un maisījumu uzskaiti un inventarizāciju saskaņā ar MK 22.12.2015. noteikumu Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3.punkta prasībām.

11.3.3. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem maisījumiem, ievērot drošības datu lapās norādītās vides aizsardzības prasības.

11.3.4. Drošības datu lapas glabāt personālam pieejamā vietā.

11.3.5. Nodrošināt ķīmisko vielu un to maisījumu drošības datu lapu atbilstību Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 (2008.gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un Regulas (EK) 2015/830 (2015.gada 28.maijs), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu prasībām.

11.3.6. 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.

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

11.3.8. Saskaņā ar MK 26.09.2000. noteikumu Nr.332 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu” 8.punktu un 1.pielikumā noteikto aizliegts realizēt benzīnu ar benzola saturu, kura maksimālā robežvērtība pārsniedz 1%.

11.3.9. Saskaņā ar MK 26.09.2006. noteikumu Nr.801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” II nodaļas 13.2.punktā noteiktajām prasībām aizliegts realizēt dīzeļdegvielu ar sēra saturu, kas pārsniedz 0,10 masas %.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;

Emisijas atmosfērā no punktveida emisijas avota A1 un A2 atļauta saskaņā ar 12.tabulā uzrādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem limitiem.

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

Nosacījumu nav.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;

12.3.1. Pirmās un otrās pakāpes tvaika savākšanas sistēmas darbību nodrošināt atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām" IV nodaļas 21., 22.punkta un 6.pielikuma prasībām.

12.3.2. Nodrošināt, ka 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 saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 22.punkta prasībām.

12.3.3. Saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6.pielikuma prasībām reizi dienā apsekot degvielas uzpildes iekārtu, lai vizuāli pārliecinātos par procesa un uztveršanas sistēmas atbilstošu darbību. Par konstatētajām neatbilstībām atbildīgajai personai veikt ierakstus žurnālā un apliecināt tos ar parakstu.

12.3.4. Saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 27.1.punktu, nodrošināt, ka benzīna, benzīna tvaiku uzglabāšanu un benzīna tvaiku uzglabāšanas rezervuāru atbilstību šo noteikumu 7.pielikumā minētajām prasībām, kā arī lai benzīna zudumi, uzglabājot un uzpildot to naftas bāzes rezervuāros, gada laikā nepārsniegtu 0,01 svara procentu no benzīna apgrozījuma.

12.3.5. Saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 29.punktu, nodrošināt, ka naftas bāzē, izmantojot autocisternu uzpildīšanas iekārtu, pārsūknējot benzīnu, to darbinātu ar pārsūknēšanas iekārtu, kura **atbilst tādu autocisternu tehniskajām prasībām, kuras uzpilda no apakšas.**

12.4. smakas;

Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju VVD Ventspils RVP saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" 23.punktu.

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

12.5.1. Reizi gadā veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli visos emisijas avotos (15.tabulā noteiktajām vielām), izmantojot aprēķinus.

12.5.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu/procesa darbības ilgums. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

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

Nosacījumu nav.

12.7. gaisa monitorings;

Nosacījumu nav.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumu nav.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Katru gadu līdz 1.martam VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iesniedz oficiālo statistikas veidlapu „Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” par iepriekšējo gadu, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr.271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” 3. un 4.punktā noteiktajām prasībām.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti;

13.1.1. Lietus notekūdeņus pēc attīrīšanas lokālās attīrīšanas iekārtās novadīt novadgrāvī.

13.1.2. Neattīrītu notekūdeņu emisija vidē ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punktu.

13.1.3. Naftas produktu koncentrācija **lietus notekūdeņos nedrīkst** pārsniegt 3,0 mg/l, bet suspendēto vielu saturs – 35 mg/l. Monitoringu veikt saskaņā ar 24.tabulu.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība;

13.2.1. Lietus notekūdeņu lokālo attīrīšanas iekārtu ekspluatāciju un tīrīšanu veikt atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 41.punktu. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

13.2.2. Ne retāk kā reizi mēnesī apsekot lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un vajadzības gadījumā veikt to apkopi un tīrīšanu.

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

13.3.1. Saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 53. un 56.punktu, vienu reizi gadā veikt attīrīto **lietus notekūdeņu** kvalitātes kontroli, nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas suspendētām vielām un naftas produktiem. Novērtējot notekūdeņu paraugu kvalitātes rādītājus, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.

13.3.2. Notekūdeņu paraugu ņemšanu veikt attiecīgajā jomā akreditētai laboratorijai saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 65.punkta prasībām.

13.3.3. Notekūdeņu kvalitātes kontroli veikt akreditētā laboratorijā, kuras akreditācijas sfērā iekļautas atļaujas 24.tabulā norādītās references paraugu ņemšanas un testēšanas metodes vai citas testēšanas metodes, ar kurām var iegūt līdzvērtīgus rezultātus.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē;

Nosacījumu nav.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumu nav.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.
Lietus notekūdeņu monitoringa testēšanas pārskatu kopijas iesniegt Ventspils RVP kopā ar atskaiti par atļaujas nosacījumu izpildi.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;

Nosacījumu nav.

14.2. trokšņa emisijas limiti;

Ārpus darba zonas uzņēmuma radītais troksnis nedrīkst pārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā norādītos lielumus.

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

14.3.1. 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.

14.3.2. Trokšņu mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratoriju pakalpojumus, kuru akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi. Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un VVD Ventspils RVP informācijai.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Nosacījumu nav.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās;

Sadzīves un bīstamo atkritumu veidi un apjomi noteikti saskaņā ar 21.tabulu.

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

15.2.1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas prasībām.

15.2.2. Nešķirotus sadzīves atkritumus nodot apsaimniekošanai firmai, kas saņēmusi šī atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju un kas ir noslēgusi līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.

15.2.3. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.pantu **aizliegts sajaukt** dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.

15.2.4. Lietus notekūdeņu lokālo attīrīšanas iekārtu apsaimniekošanas atkritumus nodot firmām, kas saņēmusi atbilstošu apsaimniekošanas atļauju.

15.2.5. Bīstamos atkritumus – izlietotos absorbentus un filtrus uzglabāt atbilstoši marķētā tarā un nodot firmai, kas saņēmusi atbilstošu apsaimniekošanas atļauju atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvaldījumu uzskaites kārtība” 6. un 7.punkta prasībām.

15.2.6. Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, iepakošanas, marķēšanas un uzskaites kārtību veikt saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites,

identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteiktajām prasībām.

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

Veikt bīstamo atkritumu uzskaiti un datus reģistrēt žurnālā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 1.pielikuma prasībām.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Katru gadu līdz 1.martam VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iesniegt valsts statistikas pārskatu „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo gadu, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr.271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” 3. un 4. punktā noteiktajām prasībām.

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

Neattiecas uz iesniegto 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 iesniegto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

16.1. Nodrošināt ūdens un degvielas necaurļaidīgu pretinfiltrācijas segumu darba zonā zem degvielas uzpildes iekārtām un ap cisternu uzpildes iekārtām atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.1.punkta un 4.pielikuma prasībām.

16.2. Vienu reizi gadā veikt novērošanas urbumos gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu) koncentrāciju mērījumus cilmiežu gaisā saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6.punkta prasībām. Datus par testēšanas metodikām skatīt 24.tabulā.

16.3. Mērījumus atļauts veikt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem 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.

16.4. **Katru gadu līdz 1.martam** VVD Ventspils RVP Kontroles daļā iesniegt mērījumu rezultātus par iepriekšējo gadu atbilstoši Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6.punktam un 3.pielikumam.

16.5. Bīstamās ķīmiskās vielas, izejvielas un produktus, kā arī atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

16.6. Vietās, kur iespējama bīstamu vielu noplūde, nodrošināt brīvu pieeju absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

16.7. Degvielas glabātuvē nodrošināt rezervuāru un to darbību atbilstību MK 28.08.2001. noteikumu Nr.384 “Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasībām.

16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem. Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

17.1. Nekavējoties ziņot VVD Ventspils RVP par visām situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties neatļauts vides piesārņojums, kā arī par steidzamu pasākumu uzsākšanu iespējamās avārijas novēršanai vai avārijas seku likvidēšanai.

17.2. Iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt tās darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta normāla iekārtas darbība.

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.

18.1. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms uzņēmuma darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt VVD Ventspils RVP iesniegumu saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturtās daļas noteiktajām prasībām.

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

18.3. Divas nedēļas pirms rezervuāru un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas, par šo darbu uzsākšanu informēt Valsts vides dienestu saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 44.punkta prasībām. Četras nedēļas pēc 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.

19.1. Ārkārtas situāciju un avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmumā izstrādātajiem rīcības plāniem.

19.2. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tā risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” II nodaļa 5.panta nosacījumiem.

19.3. Degvielas noplūdes gadījumā rīkoties saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 14., 15., 16.punktu prasībām.

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

- ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus;
- ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt VVD Ventspils RVP par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem.

19.5.Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22.pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt VVD Ventspils RVP par piesārņojumu, kas emitēts vidē nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot VVD Ventspils RVP pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

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 pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.[166/2006](#) par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un [96/61/EK](#) grozīšanu.

20.1. Ne vēlāk kā 1 darba dienas laikā informēt Valsts Vides dienesta Ventspils reģionālo vides pārvaldi (tālr.63625332, 29458601) par atļaujas nosacījumu pārkāpumiem un avārijas situācijām, kā arī gadījumos, ja radušies vai var rasties draudi cilvēku veselībai, dzīvībai vai videi. Sniegt informāciju par nosacījumu pārkāpšanas laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, par veiktajiem piesārņojuma likvidācijas pasākumiem.

20.2. Saskaņā ar 17.05.2007. MK noteikumu Nr.281 “Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48.punkta un 5.pielikuma prasībām iesniegt Ventspils RVP rakstisku informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi.

20.3. Saskaņā ar 17.05.2007. MK noteikumu Nr.281 “Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 51.punkta prasībām informāciju par gadījumu, kad radies kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi, iesniegt Ventspils RVP ne vēlāk kā trīs mēnešus pēc nodarītā kaitējuma videi vai radītā tieša kaitējuma draudiem. Ja sanācijas pasākumi attiecībā uz nodarīto kaitējumu videi šajā termiņā nav vēl pilnībā pabeigti, iesniegt informāciju par kaitējumu videi un jau veiktajiem pasākumiem. Turpmāko informāciju iesniegt pēc sanācijas pasākumu pabeigšanas, bet ne retāk kā reizi gadā.

20.4. Ar vides piesārņojumu saistītu avāriju gadījumā 10 dienu laikā Ventspils RVP iesniegt rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.

20.5. Atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā 10 dienu laikā iesniegt Ventspils RVP rakstisku paskaidrojumu un pasākumu plānu neatbilstības novēršanai.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.

21.1. Pārbaudes laikā nodrošināt atbildīgās amatpersonas vai pilnvarotās personas klātbūtni, kā arī pieejamību objektiem.

21.2. Nodrošināt VVD Ventspils RVP inspektoriem brīvu pieeju nepieciešamajai dokumentācijai, kā arī pēc inspektoru pieprasījuma sagatavot informāciju par uzņēmuma saimniecisko darbību.

21.3. Nodrošināt šādu dokumentu esību un glabāšanu, kā arī minētās informācijas pieejamību valsts un pašvaldības kontroles institūcijām saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par

vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 46. un 48. punkta prasībām:

- pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti par pēdējiem pieciem gadiem;
- pārskats par pazemes ūdeņu un grunts sākotnējo izpēti;
- grunts un pazemes ūdeņu izpētes rezultāti šādos gadījumos: degvielas noplūde, ADUS 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.

21.4. Uzņēmuma teritorijā inspektori pakļaujas uzņēmuma iekšējās kārtības noteikumu prasībām.

TABULAS

2.tabula. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami.

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

5.tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts.

12.tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums.

13.tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas).

15.tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts.

21.tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem.

24.tabula. Monitorings.

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

2.tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Absorbenta materiāls	Organisks savienojums	Izlijušo naftas produktu savākšanai	0,2	0,06

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

3.tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas 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	Bīstami	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	P210 P301+310 P331 P261 P273 P403+233	50 t, vienā 50 m ³ pazemes rezervuāros	1056
2.	Dīzeļdegviela	Organisks maisījums	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Bīstami	Bīstami GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H226 H304 H315 H332 H351 H375 H411	P210 P261 P301+310 P331 P302+352 P272	175 t, trīs 25 m ³ un divos 50 m ³ pazemes rezervuāros	7256

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5. tabula

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (kubikmetros)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Pārbaudes datums	
					iepriekšējās	nākamais
B1	Dīzeļdegviela	50	21	Pazemes, stacionāra	24.08.2017.	08.08.2022.
B2	Dīzeļdegviela	25	21	Pazemes, stacionāra	19.10.2016.	29.09.2020.
B3	Dīzeļdegviela	25	21	Pazemes, stacionāra	29.09.2016.	29.09.2020.
B4	Dīzeļdegviela	25	21	Pazemes, stacionāra	29.09.2016.	29.09.2020.
B5	Dīzeļdegviela	50	21	Pazemes, stacionāra	24.08.2017.	24.08.2022.
B6	Benzīns	50	21	Pazemes, stacionāra	24.08.2017.	24.08.2022.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12.tabula

Emisijas avota apraksts		Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		avota augstums	avota iekšējais diametrs	gāzu plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
kods	nosaukums	Z platums	A garums	m	m	Nm ³ /h	°C	h/d
A1	Degvielas uzglabāšanas rezervuāri	57°13'45''	22°33'45''	4	45	40	5,7	24/ 365
A2	Degvielas iepildīšana autocisternās	57°13'45''	22°33'45''	4	45	20	5,7	24/ 365

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas

13.tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisijas raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisijas raksturojums pēc attīrīšanas		
Nosaukums	Tips	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
			dnn	gadā							projektētā	faktiskā			
Degvielas uzglabāšanas rezervuāri	P	A1	24	1857	041000	Piesātinātie ogļūdeņraži	16,353		1,918				16,353		1,918
					042000	Nepiesātinātie ogļūdeņraži	0,435		0,005				0,435		0,005
					043003	Benzols	0,174		0,002				0,174		0,002
					043015	Toluols (benzīns)	0,378		0,004				0,378		0,004
					041000	Piesātinātie ogļūdeņraži (dīzeļdegviela)	0,030		0,018				0,030		0,018
Degvielas iepildīšana autocisternās	P	A2	24	1857	041000	Piesātinātie ogļūdeņraži	8,675		5,404				8,675		5,404
					042000	Nepiesātinātie ogļūdeņraži	0,231		0,144				0,231		0,144
					043003	Benzols	0,092		0,058				0,092		0,058
					043015	Toluols	0,200		0,125				0,200		0,125
					043008	o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols) (benzīns)	0,006		0,003				0,006		0,003
					043010	p-Ksilols (para-ksilols, 1,4-dimetilbenzols) (benzīns)	0,027		0,017				0,027		0,017
					041000	Piesātinātie ogļūdeņraži (dīzeļdegviela)	0,03		0,021				0,03		0,021

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

15.tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		Nosaukums	kods	g/s (ouE/s)	mg/m ³ (ouE/m ³)	tonnas/ gadā (ouE/gadā)	
		Z platums	A garums						
1.	Degvielas uzglabāšanas rezervuāri (A1)	57°13'45''	22°33'45''	Piesātinātie ogļūdeņraži	041000	16,353		1,918	
				Nepiesātinātie ogļūdeņraži	042000	0,435		0,005	
				Benzols	043003	0,174		0,002	
				Toluols (benzīns)	043015	0,378		0,004	
				Piesātinātie ogļūdeņraži (dīzeļdegviela)	041000	0,030		0,018	
2.	Degvielas iepildīšana autocisternās (A2)	57°13'45''	22°33'45''	Piesātinātie ogļūdeņraži	041000	8,675		5,404	
				Nepiesātinātie ogļūdeņraži	042000	0,231		0,144	
				Benzols	043003	0,092		0,058	
				Toluols (benzīns)	043015	0,200		0,125	
				Piesātinātie ogļūdeņraži (dīzeļdegviela)	041000	0,03		0,021	

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
060502	Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas, kuras satur bīstamas vielas	Bīstami	1,0	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas		1,0						1,0	1,0
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	1,2	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas		1,2						1,2	1,2
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,06	Absorbenta materiāli, kas izlietoti degvielas nopilējumu savākšanai		0,06						0,06	0,06
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,24	Klienti un personāls		0,24						0,24	0,24

Monitorings

24.tabula

Kods ⁽¹⁾	Monitoringam pakļauti parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Gaistošo naftas produktu koncentrācija cilmiežu gaisā					
	Gaistošie organiskie savienojumi	Lauka mērījumi	Organisko tvaiku mērīšanas metode OVM (Organic Vapour Meter)	1 reize gadā	Laboratorijās, kas akreditētas SIA „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” struktūrvienībā „Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs” atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005
Lietus notekūdens					
230025	Naftas produkti	LVS ISO 5667	Metodika, kuras mazākā kvantitatīvi nosakāmā koncentrācija ir 3 mg/l	1 reize gadā	Testēšanas laboratorija, kuras akreditācijas sfērā iekļautas uzrādītās metodikas, vai citas ar labāku vai līdzīgu veikspēju
230026	Suspendētās vielas	LVS ISO 5667-10:2000L	LVS EN 872:1996	1 reize gadā	Testēšanas laboratorija, kuras akreditācijas sfērā iekļautas uzrādītās metodikas, vai citas ar labāku vai līdzīgu veikspēju

PIELIKUMI

1.PIELIKUMS

22. Pievienotie dokumenti (norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi, operatoru skaidrojumi, sabiedriskās apspriešanas protokoli) Gada monitoringa pārskats

22.1.punkts

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

(atļaujas numurs)

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

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

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

Datums:

Atskaites identifikācijas numurs LVGMC

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

datu bāzē:

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

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

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

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

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

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

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

Datums:

Atskaites identifikācijas numurs LVĢMC

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

datu bāzē:

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

4. Atkritumu apsaimniekošana

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

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

Datums:

Atskaites identifikācijas numurs LVĢMC

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

datu bāzē:

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

5. Atļaujas nosacījumu izpildes novērtējums par monitoringa veikšanu

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

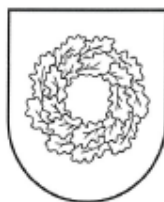
Nosacījums atļaujā (norādīt konkrētu punktu)	Izpildes novērtējums			Novērtējuma pamatojums
	Izpildīts	Daļēji izpildīts	Nav izpildīts	

6. Secinājumi

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

Atbildīgās amatpersonas amats, uzvārds

paraksts



Latvijas Republika

TALSU NOVADA PAŠVALDĪBA

Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr.90009113532

Kareivju iela 7, Talsi, Talsu nov., LV-3201, tālr. 63232110, fakss 63232130, e-pasts dome@talsi.lv

Talsos

29.12.2017.

Nr. 10-25/4788

Uz 11.12.2017., Nr. 9.5-10/2270

Valsts vides dienesta
 Ventspils Reģionālā vides pārvalde
 Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3601
 ventspils@ventsipils.vvd.gov.lv

Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošai darbībai atļaujas pārskatīšanu

Talsu novada pašvaldība 2017.gada 12.decembrī ir saņēmusi Jūsu vēstuli Nr. 9.5-10/2270, (reģ. pašvaldībā Nr. 12-25e/7115), kurā informēts, ka SIA "LATEVA", Celtnieku ielā 2, Talsos, Talsu novadā, LV-3201, uz iesnieguma pamata lūdz pārskatīt izsniegtās B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. VE11IB0017, saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 32.panta (3²) daļu.

Saskaņā ar Talsu novada teritorijas plānojumu (apstiprināts ar Talsu novada domes 14.05.2015. saistošajiem noteikumiem Nr.15 „Par Talsu novada teritorijas plānojuma grafisko daļu un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem”) nekustamā īpašuma Celtnieku iela 13, Talsos, Talsu novadā, kadastra Nr.88010050010 zemes vienībai ar kadastra apz. 88010050066, kur notiek SIA "LATEVA" saimnieciskā darbība, noteikts funkcionālais zonējums – Rūpnieciskās apbūves teritorija (R).

Talsu novada pašvaldībai nav būtisku iebildumu par atļaujas pārskatīšanu, atbilstoši MK noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāma A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 28. un 67.punktu prasībām.

Domes priekšsēdētājs

E.Zelderis

Svarinska 29126171
 aija.svarinska@talsi.lv

SAŅEMTS
 Valsts vides dienesta
 Ventspils reģionālajā vides pārvaldē
 Nr. 10 dat. 02.01.2018



Veselības inspekcija

Juridiskā adrese: Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga,
Kuldīgas novads, LV-3301, tālrunis/fakss: 63323799, e-pasts: kurzeme@vi.gov.lv, <http://www.vi.gov.lv>

Kuldīgā

05.01.2018. Nr. 2.3.6-25/34580/

Uz 12.12.2017. Nr. 9.5-10/2270

Ventspils reģionālās vides pārvaldes
direktorei I.Pļaviņas kdzei
ventspils@ventspils.vvd.gov.lv

Par atļaujas pārskatīšanu

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta Kurzemes kontroles nodaļā (turpmāk – Veselības inspekcija) 12.12.2017. ir saņemta Jūsu vēstule par nosacījumu sniegšanu izmaiņām B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā 22.03.2011. Nr. VE11IB0017 (turpmāk – Atļauja), SIA „LATEVA” (Ceļnieku iela 2, Talsi, Talsu novads, LV-3201) saimnieciskai darbībai (turpmāk – Uzņēmums).

Izskatot iesniegumu ir noskaidrots, ka SIA „Lateva” degvielas glabātuve atrodas jauktas ražošanas un noliktavu apbūves teritorijā. Uz ziemeļiem aptuveni 150 m attālumā atrodas SIA „Divi”. Uz dienvidiem – aptuveni 50 m attālumā atrodas SIA „Erteks”. Uz austrumiem no degvielas glabātuves aptuveni 50 m attālumā atrodas lauksaimniecības zemes platības. Uz rietumiem aptuveni 70 m attālumā atrodas SIA „LAC serviss”. Tuvākās dzīvojamās mājas no degvielas glabātuves atrodas aptuveni 700 attālumā. Uzņēmums nodarbojas ar degvielas vairumtirdzniecību. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms vairumtirdzniecībai: benzīns – 3750 t (5000 m³); dīzeļdegviela – 8500 t (10000 m³). Degvielas glabātuves darba laiks ir darba dienās no 8⁰⁰ līdz 18⁰⁰. Degvielas glabātuves operators darba laikā uzturas SIA „Lateva” administratīvajā ēkā un tiek izsaukts uz uzņēmumu, kad ir nepieciešams pieņemt vai izdot degvielu vairumtirgotājiem. Degvielas glabātuvē ir uzstādīti un tiek izmantoti 6 pazemes horizontālie tērauda degvielas rezervuāri (3x25 m³, 3x50 m³). Pieci rezervuāri tiek izmantoti dīzeļdegvielas un viens rezervuārs benzīna uzglabāšanai. Uzņēmuma saimnieciskajā darbībā tiek izmantotas divas degvielas iepildes/izliešanas iekārtas. Degvielas glabātuves darba zona pie degvielas rezervuāriem un autotransporta piebraukšanas vietas ir betonēta ar hidrotehnisko betonu. Degvielas rezervuāri ir ierakti zemē un teritorija ierobežota ar aptuveni 50 cm augstu betonētu barjeru. Pārējā degvielas glabātuves teritorija ir asfaltēta un iežogota.

Nemot vērā augstāk minēto un pamatojoties uz Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumiem Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”, Inspekcija neiebilst izmaiņu veikšanai Atļaujā ar nosacījumiem:

1. Uzņēmuma darbība negatīvi neietekmēs gaisa kvalitātes normatīvu ievērošanu apdzīvotās teritorijās atbilstoši Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasībām. Netiks apdraudēta Uzņēmumā un blakus teritorijās esošo cilvēku veselība no bīstamo vielu klātbūtnes gaisā un ķīmisko vielu un

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

produktu koncentrācija, kura darba vidē var radīt vai rada risku nodarbinātā veselībai un veselības traucējumus, nepārsniegs aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā atbilstoši Ministru kabineta 15.05.2007. noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darbā vietās” 1.pielikuma prasībām.

2. Degvielas uzglabāšanu un apsaimniekošanu veikt atbilstoši 12.06.2012. Ministru kabineta noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām”.
3. Tiks nodrošināta Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasību ievērošana iedzīvotāju veselības aizsardzībai un dzīves kvalitātes nodrošināšanai.
4. Netiks pārsniegti Uzņēmuma darbības rezultātā radītā trokšņa robežlielumi pie tuvākām dzīvojamām mājām atbilstoši Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumiem Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”. Sūdzību gadījumā par Uzņēmuma darbības rezultātā radīto troksni veikt trokšņa līmeņu instrumentālos mērījumus apdzīvotās teritorijās (pie dzīvojamām mājām, no kuru iedzīvotājiem saņemtas sūdzības par Uzņēmuma radīto troksni). Trokšņa līmeņu pārsniegšanas gadījumā plānot un realizēt konkrētus pasākumus apdzīvoto teritoriju un iedzīvotāju aizsardzībai pret trokšņiem.
5. Darbības ar ķīmiskām vielām veikt, ievērojot likuma „Ķīmisko vielu likums” un saistošo noteikumu prasības. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, ievērot drošības datu lapās norādītās drošības prasības vides un personāla aizsardzībai.
6. Atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” un saistošo noteikumu prasībām.

Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta
Kurzemes kontroles nodaļas vadītāja

Dace Roze

Svetlana Martinova, tālr.26336007,
svetlana.martinova@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

Kopsavilkums

24. Kopsavilkumā sabiedrības informēšanai par uzņēmumu (uzņēmējsabiedrību) norāda:

24.1.uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) nosaukumu, informāciju par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu;

SIA „LATEVA” degvielas glabātuve.

Adrese: Talsi, Celtnieku iela 13, LV-3201.

24.2īsu ražošanas aprakstu un iemeslu, kāpēc nepieciešama atļauja;

SIA „Lateva” apsaimnieko degvielas glabātuvi Celtnieku ielā 13, Talsos. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms vairumtirdzniecībai: - Benzīns 1056 t (1400 m³); - Dīzeļdegviela 7256 t (9100 m³).

Degvielas glabātuves darba laiks ir darba dienās no plkst.08.00 līdz 18.00. Degvielas glabātuves operators darba dienas laikā uzturas SIA „Lateva” administratīvajā ēkā un tiek izsaukts uz uzņēmumu, kad ir nepieciešams pieņemt vai izdot degvielu vairumtirgotājiem.

Degvielas glabātuvē ir uzstādīti un tiek izmantoti 6 pazemes horizontālie tērauda degvielas rezervuāri (3x25 m³, 3x50 m³). Pieci rezervuāri tiek izmantoti dīzeļdegvielas (divi ar tilpumu 50 m³ katrs un trīs ar tilpumu 25 m³ katrs) un viens rezervuārs (ar tilpumu 50 m³) benzīna uzglabāšanai. Degvielas rezervuāri ir aprīkoti ar elpošanas vārstiem.

24.3.piesārņojošās darbības aprakstu (norāda izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi). Aprakstā sniedz šādas ziņas:

24.3.1.ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošām iekārtām) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;

Darbības nodrošināšanai netiek patērēti ūdens resursi.

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

Tirdzniecības produkti: Benzīns 1056 t (1400 m³); - Dīzeļdegviela 7256 t (9100 m³).

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

Degvielas glabātuvē tiek realizēts benzīns un dīzeļdegviela.

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

Uzglabājot un realizējot 1056 t (1400 m³) benzīna un 7256 t (9100 m³) dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāk 7 tonnas degvielas tvaiku, no tiem benzols – 0,06 t/a un toluols – 0,13 t/a.

24.3.5.atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

SIA “LATEVA” degvielas glabātuvē Celtnieku ielā 13, Talsos darbības rezultātā veidojas nešķiroti sadzīves atkritumi 0,24 t/a; izlietoto absorbenta materiāli 0,06 t/a tiek uzglabāti kā bīstamie atkritumi speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā 200 litru mucā; eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām 1,2 t/a veidojas lokālo attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā; dūņas, kas satur bīstamas vielas, 1,0 t/a veidojas lokālo attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā. Par atkritumu apsaimniekošanu uzņēmums noslēdzis līgumus ar uzņēmumiem, kas saņēmuši speciālas attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

24.3.6.trokšņa emisijas līmenis;

Trokšņi degvielas glabātuves teritorijā nav mērīti un sūdzības no apkārtējiem iedzīvotājiem nav saņemtas.

24.4.iespējamo avāriju novēršanu;

SIA „Lateva” degvielas glabātuves teritorijā avārijas vai tās draudu gadījumiem: izvietoti ugunsdzēsīgie aparāti un drošības zīmes; atrodas absorbents izlijušo naftas produktu savākšanai. Izstrādāta avārijas situācijas apziņošanas shēma un naftas produktu uzglabāšanas rezervuāru lietošanas instrukcija. Avārijas gadījumā operators nekavējoties informē attiecīgās institūcijas.

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

Degvielas glabātuves darbībā izmaiņas nav veiktas un netiek plānotas.