



Valsts vides dienests

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts ap@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI Nr.VA14IB0053

Komersanta nosaukums: **SIA "KOOL LATVIJA"**

Juridiskā adrese: **Dārziema iela 127, Rīga, LV – 1073**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40203022089**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **28.09.2016.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **28.09.2016.**

Iekārta, operators: **Degvielas uzpildes stacija "DUS-38", SIA "KOOL LATVIJA"**

Adrese: **"Smiltenes pagrieziens", Launkalnes pagasts, Smiltenes novads**

Tālruņa numurs: **+371 67074777**

Elektroniskā pasta adrese: **eAdrese**

Teritorijas kods: **0049470 Launkalnes pagasts**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 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"

1.pielikuma:

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

2.pielikuma:

1.4. punkta - gāzes uzpildes stacijas ar gāzes apgrozījumu 500 un vairāk tonnu gadā.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **26/09/2014**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datum: **22/11/2014**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **19/07/2024**

Atļauju pārvaldes

Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktore

I. Pločiņa

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

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

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6.	Pieteiktās darbības īss apraksts	4
7.	Atrašanās vietas novērtējums	7
8.	Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)	8
9.	Iesnieguma novērtējums	9

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10.	Nosacījumi uzņēmuma darbībai	21
11.	Resursu izmantošana	22
12.	Gaisa aizsardzība	23
13.	Notekūdeņi	24
14.	Troksnis	25
15.	Atkritumi	25
16.	Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai	26
16. ¹	Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	27
17.	Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	27
18.	Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi ...	27
19.	Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	28
20.	Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija	28
21.	Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	28

Pielikumi

1.Pielikums

Informācija par pieteikuma un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumiem 29

2.Pielikums

Kopsavilkums

30

3.Pielikums: Karte ar iezīmētu degvielas uzpildes stacijas (DUS, GUS) atrašanās vietu

31

4.Pielikums: Tvertņu savienojumu shēma

32

5.Pielikums: DUS ūdensvadu un kanalizācijas sistēmu shēma

33

6.Pielikums: DUS shēma ar iezīmētiem gruntsūdens novērošanas urbumiem

34

7.Pielikums: 15.tabula "Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi"

35

8.Pielikums: 16.tabula "No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas"

36

9.Pielikums: 17.tabula "Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem"

37

10.Pielikums: 18.tabula "Atkritumu savākšana un pārvadāšana"

38

11.Pielikums: Gada pārskats par monitoringa rezultātiem

39

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja. *(pārskatīts 19.07.2024.)*

- Likums “Par piesārņojumu”;
- MK 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk - MK noteikumi Nr.1082).

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš. *(pārskatīts 19.07.2024.)*

Atļauja piesārņojošai darbībai (turpmāk - Atļauja) izsniegta uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Iesniegums Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta (turpmāk - Dienests) Atļauju pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk - MK noteikumi Nr. 1082) 4.2. punktu;
- mēneša laikā pēc likuma “Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 3., 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas.

ne vēlāk kā 20 dienu laikā no Dienesta pieņemtā lēmuma par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu saņemšanas dienas saskaņā ar MK noteikumu Nr. 1082 63.1. un 65. punktu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas. *(pārskatīts 19.07.2024.)*

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Veselības inspekcijai;
- Smiltenes novada pašvaldībai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav ietverta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Līdz 2014.gada 22.novembrim SIA ”East-West Transit” degvielas uzpildes stacijas (turpmāk – DUS) darbībai spēkā 2009.gada 23.novembra B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.VA09IB0069.

B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.VA14IB0053 ir iekļauti nosacījumi atkritumu apsaimniekošanai, tajā skaitā bīstamo atkritumu uzglabāšanai.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts:

Degvielas uzpildes stacija celta 1972.gadā un daļēji rekonstruēta 2008.gadā. Līdz 03.11.2006. DUS apsaimniekoja MPVAS "Latvijas Nafta", bet no 03.11.2006., pamatojoties uz nomas līgumu (kopija dota *iesnieguma* 2.pielikumā), saimniecisko darbību DUS veic SIA "East-West Transit". Stacijā šobrīd tiek veikta benzīna, dīzeļdegvielas (tajā skaitā agrodīzeļdegviela. Agrodīzeļdegviela ir parastā dīzeļdegviela (bez jebkādiem piemaisījumiem), bet atšķirībā no dīzeļdegvielas to pārdod tikai zemniekiem (lauksaimniekiem) bez akcīzes nodokļa. Tāpēc agrodīzeļdegviela netiek izdalīta no kopējā dīzeļdegvielas apgrozījuma (pēc 2013.gada datiem agrodīzeļdegvielas apgrozījums bija 195 t, vidējais agrodīzeļdegvielas apgrozījums gadā 200 - 250 t no kopēja dīzeļdegvielas apgrozījuma) un sašķidrinātas gāzes (propāna – butāna gāzes maisījums) realizācija mazumtirdzniecībā, operatora ēkā izvietots veikals. Nav uzstādīta un tuvākajā nākotnē netiek plānota automazgātava.

DUS rekonstrukcijas laikā 2008.gadā tika likvidēta veca 60 m³ liela degvielas uzglabāšanas tvertne.

2009.gada jūnijā uzstādīta viena pazemes degvielas uzglabāšanas tvertne ar kopējo tilpumu 60 m³ ar diviem elpošanas vārstiem. Tvertne sadalīta četrās daļās (2 x 10 m³: A – 98 benzīnam un agro dīzeļdegvielai un 2 x 20 m³: dīzeļdegvielai un A – 95 benzīnam).

Degvielas noliešana pazemes rezervuāros notiek caur degvielas noliešanas stendu, kas ir aprīkota ar I pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēmu, ir vieta, kur autocisternai pieslēgt atgriezenisko degvielas tvaiku padeves cauruli. Degvielas cisternas ir aprīkotas ar ierīci, kura aizsargā cisternas pret pārplūšanu. Degvielas uzpildes vietas un mērstieņa atvere ir hermētiski noslēgta. Degvielas uzglabāšanas rezervuāriem ir ierīkoti elpošanas vārsti, kas pacelti ≈ 4 m augstumā virs zemes.

DUS teritorijā atrodas trīs degvielas uzpildes saliņas. Viena uzpildes saliņa ar četrām "pistolēm" – divas benzīna un divas dīzeļdegvielas uzpildīšanai a/m bākās, viena uzpildes saliņa ar divām "pistolēm" benzīna uzpildīšanai a/m bākās. Atsevišķi novietota viena dīzeļdegvielas uzpildes saliņa smagajam autotransportam – ātrgaitas un satelīta, kas katra ir aprīkota ar vienu "pistoli" dīzeļdegvielas ātrai uzpildei a/m bākās. Benzīna uzpildes "pistoles" ir apgādātas ar tvaiku atgriešanas sistēmu (Steg-II), kas savāc no automašīnas bākas izspiestos degvielas tvaikus, aizvadot tos atpakaļ uz rezervuāru.

Automašīnās paredzēts uzpildīt 95 un 98 markas benzīnu, un dīzeļdegvielu.

Degvielas noliešanas intensitāte no autocisternas – 34 m³ stundas laikā, jeb 0,0094 m³/s. Uzpildes sūkņa ražība – 50 l/min. = 0,0008 m³/s (benzīnam) un dīzeļdegvielas uzpildes automāta ražība – 50 l/min. = 0,0008 m³/s un "ātrais" 100 l/min. = 0,0017 m³/s.

Pieņemts, kā maksimālā noslogojumā laikā vienlaicīgi var uzpildīt 6 automašīnas – ar benzīnu ne vairāk kā 4 automašīnas un ar dīzeļdegvielu – ne vairāk kā 3 automašīnas.

Degvielas glabāšanas rezervuāru elpošana, ko izraisa apkārtējās vides temperatūras svārstības notiek caur drošības vārstiem, kas uztur siltā laikā 1,5 – kPa lielu pārspiedienu rezervuāros. Gaisa caurlaide šāda tipa vārstiem $V \sim 0,056$ m³/s. Dīzeļdegvielas uzglabāšanas pazemes rezervuāru "izelpas" procesi norisinās mazāk aktīvi, kā benzīnam.

2012.gada jūnijā DUS teritorijā tika uzcelta gāzes uzpildes stacija (turpmāk – GUS). GUS sastāv no gāzes uzpildes iekārtas ar nojumi un diviem virszemes gāzes uzglabāšanas rezervuāriem (2 x 6,4 m³) ar elpošanas vārstiem un vienas gāzes uzpildes vietas. Sūkņa jauda, uzpildot SOG tvertni, ir 30 m³/h.

Gāzes tvertņu reģistrācija bīstamo iekārtu reģistrā 16.05.2012. Nr.781024372 un 781024373.

Plānotais gāzes apgrozījums gadā – 600 000 litri jeb 600 m³. Uzglabāšanas tvertņu sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes uzglabāšanas un automašīnu uzpildes laikā notiek propāna (041015) - butāna (041002) tvaiku emisija gaisā.

Smiltenes novada domes Akts par būves pieņemšanu ekspluatācijā pievienots *iesnieguma* pielikumā Nr.10.

GUS ģenerālplāns pievienots *iesnieguma* pielikumā Nr.11.

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 3,0 tūkst. tonnas autobenzīna gadā;
- 4,0 tūkst. tonnas dīzeļdegvielas gadā (tajā skaitā agrodīzeļdegviela, vidējais agrodīzeļdegvielas apgrozījums gadā 200 - 250 t no kopēja dīzeļdegvielas apgrozījuma);
- 600 m³ (600000 l) propāna – butāna gāzes maisījuma gadā.

DUS un GUS darba laiks – 24 h, 7 dienas nedēļā, 365 dienas gadā.

Iekārtā darbojas kopā 8 darbinieki: 1 vadītājs, 5 operatori, 1 mehāniķis un 1 sētnieks.

Darbinieku skaita palielināšana DUS nav plānota.

Informācija par noslēgtajiem līgumiem

1.tabula

Nr. p.k	Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līguma puses	Līgumā norādītā jauda (piemēram, notekūdeņu, atkritumu apjoms)	Līguma termiņš
1.	1006022890	Par elektroenerģijas piegādi un lietošanu	A/S "Latvenergo"	Pēc faktiskā patēriņa	01.03.2007bezt ermiņa
2.	2014-091-K	Par šķirotu atkritumu apsaimniekošanu	SIA "ZAAO"	1 reizi mēnesī	10.03.2014. beztermiņa
3.	2/2012	Par asenizācijas pakalpojumiem	SIA "Smiltenes NKUP"	Pēc pieprasījuma	29.05.2012bezt ermiņa
4.	VKB - 15/10M	Par gruntsūdens un lietus notekūdens monitoringa veikšanu	SIA "Vides Konsultāciju Birojs"	1 reizi gadā	11.02.2010. katru gadu tiek pagarināts automātiski
5.		Bīstamo atkritumu apsaimniekošana	SIA "Vides Konsultāciju Birojs"	Pēc pieprasījuma	

Iekārtas darbība netipiskos apstākļos – DUS un GUS darbības traucējumu gadījumā bojātās, vai nedarbojošās iekārtas daļas tiek apturētas drošības apsvērumu dēļ (netiek ekspluatētas). Nestrādājošās iekārtas emisiju gaisā vai ūdenī nerada.

Izvērtētās alternatīvas - DUS tehnoloģiskās iekārtas un tehniskie paņēmieni atbilst degvielas uzpildes stacijas tehnoloģiskiem standartiem un likumdošanas normatīviem un nodrošina nepārtrauktu DUS darbību.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 22.11.2014. izvērtējums

Izdodot šo atļauju (Nr.VA14IB0053), pārvalde ir ņēmusi vērā:

- 1. informāciju valsts vides inspektora plānveida integrētās pārbaudēs 2011.gada 16.janvārī (pārbaudes akts Nr.77-108/2011) un 2013.gada 22.novembrī (pārbaudes akts Nr.406-215/2013), plānveida tematiskajā pārbaudē 2013.gada 23.novembrī (pārbaudes akts Nr.406-216/2013) un 2012.gada 24.maija pārbaudes aktu Nr.229-44/2012 – pārbaudes mērķis: tehniskie noteikumi Nr.VA11TN242 gāzes uzpildes stacijas izbūvei esošās degvielas uzpildes stacijas teritorijā;*
- 2. informāciju valsts statistikas pārskatos "Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību" un "Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem" par 2010. - 2013.gadu. Detalizētāka informācija par piesārņojošajām vielām gaisā un atkritumu apsaimniekošanu analizēta atļaujas 9.punkta 9.4.apakšpunktā "emisija gaisā un tās ietekme uz vidi", atkritumu apsaimniekošana analizēta 9.punkta 9.7.apakšpunktā "atkritumu veidošanās un apsaimniekošana";*
- 3. operatora iesniegto informāciju (iesniegums un tam pievienotā informācija iesniegta Valsts vides dienesta vienotajā informācijas sistēmā "TULPE");*
- 4. atļaujā Nr.VA09IB0069 un tās lietā iekļauto informāciju. Operators iesniegumā B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai ir aprakstījis faktisko situāciju iekārtā (Valmieras reģionālās vides pārvaldes valsts vides inspektors*

2013.gada 23.novembrī ir veicis plānveida integrēto pārbaudi degvielas uzpildes stacijā (Pārbaudes akts Nr.406-215/2013). Pārbaudē konstatētais apliecina, ka informācija iesniegumā atbilst faktiskajai situācijai iekārtā.

Operatora iesniegumā atļaujas saņemšanai iekļautā informācija ir pietiekama SIA "East - West Transit" DUS "Smiltenes pagrieziena", Launkalnes pagastā, Smiltenes novadā paredzētās piesārņojošās darbības izvērtēšanai. Iesniegumam pievienota DUS cauruļvadu un tvertņu tehnoloģiskā shēma (skatīt šīs atļaujas 4.pielikumā), kā arī izveidotās gruntsūdens monitoringa urbumu sistēmas shēma (skatīt šīs atļaujas 6.pielikumā). Degvielas uzpildes stacijas piesārņojošā darbība atbilst B kategorijai.

Atļaujas Nr.VA09IB0069 darbības periodā ir veiktas izmaiņas B kategorijas piesārņojošajā darbībā - tika izbūvēta gāzes uzpildes stacija (GUS), kuras darbība atbilst C kategorijas piesārņojošai darbībai (saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 2.pielikuma 1.punkta "Enerģētika" 1.4.apakšpunktu "gāzes uzpildes stacijas"). Pārvalde 2011.gada 12.decembrī GUS izbūvei esošās DUS teritorijā izdeva Tehniskos noteikumus Nr.VA11TN242, bet 2012.gada 25.maijā sniedza atzinumu par šā objekta nodošanu ekspluatācijā. 2012.gada 2.jūlijā pārvalde saņēma operatora 2012.gada 26.jūnija vēstuli, kurā tika lūgts veikt izmaiņas B kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumā Nr.VA09IB0069, sakarā ar GUS nodošanu ekspluatācijā. Pārvalde operatoru informēja (2012.gada 5.jūlija vēstule Nr.8.5.-29/1375), ka DUS teritorijā izbūvētās GUS piesārņojošā darbība atbilst C kategorijai, un lūdza iesniegt iesniegumu izmaiņu veikšanai B kategorijas piesārņojoša darbības atļaujā, tajā sniedzot atbilstošu informāciju, kas saistīta ar GUS darbību. Valmieras reģionālās vides pārvaldes valsts vides inspektors 2013.gada 23.novembrī veicot plānveida integrēto pārbaudi DUS (Pārbaudes akts Nr.406-215/2013), konstatēja ka līdz pārbaudes dienai Valmieras reģionālajā vides pārvaldē nav saņemts minētais iesniegums, kā arī uzdeva operatoram nekavējoties sagatavot un iesniegt iesniegumu par izmaiņām B kategorijas piesārņojoša darbībā.

Dienesta 19.07.2024. novērtējums:

Dienests 22.11.2014. ir izsniedzis Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "EAST-WEST TRANSIT" (Reģ. Nr. 40003295522) (turpmāk – SIA "EAST-WEST TRANSIT") Degvielas uzpildes stacijai "Smiltenes pagrieziena", Launkalnes pagastā, Smiltenes novadā (turpmāk – Piesārņojošā darbība), B kategorijas piesārņojošo darbību atļauju Nr. VA14IB0053 (turpmāk – Atļauja) atbilstoši 30.11.2010. MK 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 1.4.apakšpunktam: degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā; 2.pielikuma 1.punkta 1.4. apakšpunktam: gāzes uzpildes stacijas.

Saskaņā ar MK 08.09.2020. noteikumu Nr. 567 "Grozījumi Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumos Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai"” 59. punktu MK noteikumu Nr.1082 2. pielikuma 1.4. apakšpunkts tika izteikts šādā redakcijā – "gāzes uzpildes stacijas ar gāzes apgrozījumu 500 un vairāk tonnu gadā”.

Dienests 29.05.2024. saņēma SIA "KOOL LATVIJA" (Reģ. Nr. 40203022089) (turpmāk – SIA "KOOL LATVIJA") sadarbības partnera SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" (Reģ.nr. 40003282693) iesniegumu Nr. 153/24 (ar 02.07.2024. papildus informāciju Nr. 161/24), kurā tiek lūgts veikt operatora maiņu no SIA "EAST-WEST TRANSIT" uz SIA "KOOL LATVIJA", sakarā ar to, ka SIA "EAST-WEST TRANSIT" ar nomas līgumu ir nodevis SIA "KOOL LATVIJA" lietošanā degvielas uzpildes stacijas (turpmāk - Iesniegums). Iesniegumā klāt tika pievienots 02.02.2024. Apakšnomas līgums, kas ir noslēgts starp Iznomātāju SIA "EAST-WEST TRANSIT" un Nomnieku SIA "KOOL LATVIJA". SIA "EAST-WEST TRANSIT" nodod, bet SIA

“KOOL LATVIJA” pieņem apakšnomas lietošanā par atlīdzību nekustamo īpašumu (kadastra numurs 9470 005 0044) (turpmāk - Īpašums) un Īpašumā esošo kustamo mantu, kas tiek izmantota degvielas uzpildes stacijas darbības nodrošināšanai.

Likuma “Par piesārņojumu” 30. panta trešajā daļā noteikts, ja mainās iekārtas operators, Valsts vides dienests, pamatojoties uz operatora iesniegumu, precizē atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru, taču nemainot tās termiņus un nosacījumus. MK noteikumu Nr.1082 6.pielikumā noteikta atļaujas forma un saturs – ir jānorāda operators, tā juridiskā adrese, kā arī piesārņojošās vietas adrese.

Ņemot vērā minēto, Dienests Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā veic izmaiņas Atļaujā, t.i., ieraksta informāciju par jauno operatoru titullapā un C sadaļā, nemainot tās nosacījumus.

7. Atrašanās vietas novērtējums:

Vietas hidroloģiskais un ģeoloģiskais raksturojums

Ģeoloģija:

Launkalnes pagasts atrodas Ziemeļvidzemē, Valkas rajona dienvidu daļā. Pēc ģeomorfoloģiskā raksturojuma Launkalnes pagasta teritorijas atrodas Vidzemes augstienes Mežoles paugurainē. Mežoles pauguraines pamatā ir nelīdzens pamatiežu pacēlums, ko daļā teritorijas veido Pļaviņu, Salaspils, Daugavas un Katlešu svītas karbonātieži, māli un smilšakmeņi. Pamatklintāja virsma ir nelīdzena un tā pazeminās dienvidu un dienvidaustrumu virzienā. Kristālisko pamatklintāju pārstāv arhaja grupas granulītu kompleksa dziļi metamorfizētie un pilnīgi pārkristalizētie ieži. Pagasta teritorija sastopami arhaja intruzīvie veidojumi. Tos pārstāv gneiso – granīti un migmatīti čarnokīti. Nogulumiežu segu veido kembrija, ordovika, silūra, devona, un kvartāra perioda ieži. Kvartāra nogulumu biezums teritorijā ir ap 30 – 40 metru, bet virzienā uz Vidzemes augstienes centrālo daļu to biezums pieaug līdz 80 – 100 metriem (Āboliņš O., 1995). Teritorijas lielākajā daļā kvartāra nogulumu virsējā kārtā dominē nešķiroti fluvioglaciālie nogulumu – smilts, grants, grantaina smilts ar oļiem.

Hidroloģija:

Apkārtējās teritorijas hidroloģiskais režīms ir saistīts ar Rauzas upi, bijušo Palsas pieteku, kas kopā ar Vecpalsu veido Gaujas kreiso pieteku. Rauzas upes kopējais garums – 56 km, baseins – 262 km², notece – 0,066 km³. Upes savus ūdeņus bagātina, uzņem un papildina no stipri sazarotas grāvju sistēmas, starppauguru ieplakās uz R no Launkalnes.

Launkalnes pagasta un uzņēmuma teritorija raksturojas ar stipri meliorētām teritorijām, ko nosaka zema virszemes ūdeņu filtrācija. Reģionāli rajona hidroģeoloģiskos apstākļus ietekmē sarežģītie ģeoloģiskie un ģeomorfoloģiskie apstākļi, kā arī mazo upju un drenāžas sistēmu tuvums. Pirmais sastopamais ūdens horizonts ir kvartāra gruntsūdens, ko satur fluvioglaciālie nogulumu (smilts, grants), limnoglaciālie nogulumu (smilts, aleirīts), kas raksturojas ar labām filtrācijas īpašībām un glaciālie (putekļainas smilts, mālsmilts starpslānīši) nogulumu ar vājām filtrācijas īpašībām.

Gruntsūdens plūsma pārsvarā vērsta reljefa pazeminājumu, upju ieleju vai drenāžu grāvju virzienā. Ledāja erodējošās darbības ietekmē hidroģeoloģiskais griezumums var mainīties pat dažu desmitu metru attālumā, vietām gruntsūdens horizonts var neveidoties, jo sastāv tikai no vāji filtrējošiem glaciālajiem nogulumiem (smilšmāla).

Hidrauliska saistība starp gruntsūdens un spiedienūdens horizontiem maz iespējama, jo tos šķir izturēts vāji filtrējošo nogulumu slānis.

Paraugošanas dienā (12.12.2013.), gruntsūdens līmenis no zemes virsmas tika nofiksēts no 3,31 m (3.aka) līdz 4,11 m (1.aka), sk. 2.tabulā. Gruntsūdens pieplūde akās raksturojama kā vāja.

Gruntsūdens līmeņi
SIA "EAST-WEST TRANSIT" DUS-38
Smiltenes pagriezīens, Launkalnes pagasts, Smiltenes novads
(12.12.2013.)

2.tabula

Novērošanas akas Nr.	Urbuma dziļums (metri no zemes virsmas)	Gruntsūdeņu līmenis (metri no zemes virsmas)
1.	5,39	4,11
2.	4,91	3,04
3.	4,95	3,31

Informācija par tuvējo apkārtni un zemes izmantošanas veidu

DUS atrodas pie Smiltenes pagriezīena, Launkalnes pagastā, Valkas rajonā, tieši pie Rīgas-Veclaicenes šosejas. Teritorijas kopējā platība sastāda aptuveni 0,53 ha. Tiešā tuvumā nav ne kādas celtnes, ūdens objektu vai citu objektu.

Stacijas teritorijā atrodas, operatora ēka ar veikalu, metāliskais konteineris saimniecisko inventāru uzglabāšanai, trīs degvielas uzpildes automāti, četras horizontālas pazemes tvertnes benzīnu un dīzeļdegvielas uzglabāšanai.

DUS teritorijā ir izveidotas lietus ūdens savākšanas un attīrīšanas iekārtas.

DUS neatrodas aizsargjoslās, jutīgās teritorijās vai to tiešā tuvumā.

Saskaņā ar esošo teritorijas lietojumu, degvielas uzpildes stacijas atrašanās vieta zonēta kā darījumu/pakalpojumu apbūves teritorija, bet saskaņā ar perspektīvo atļauto teritorijas lietojumu - kā jauktas apbūves teritorija (darījumu un pakalpojumu objektu apbūves teritorijas, jauktas dzīvojamās un pakalpojumu apbūves teritorijas). DUS pilnībā atbilst nolūkiem, kādos atļauts būvēt, ierīkot vai izmantot ēkas un būves uz zemes, kas paredzēta jauktai apbūvei.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 22.11.2014. izvērtējums

Operators piesārņojošās darbības iesniegumā ir sniedzis pietiekamu informāciju par iekārtu atrašanās vietu, iekārtu atrašanās vietu atbilstību plānotajai zemes izmantošanai saskaņā ar Launkalnes pagasta teritorijas plānojumu [atbilst plānojumā esošai un plānotai (atļautai) zemes izmantošanai – darījumu objektu apbūves teritorijas] un vietas hidroģeoloģisko un ģeoloģisko raksturojumu. DUS izvietojumu skatīt kartē, šīs atļaujas 3.pielikumā. DUS neatrodas īpaši aizsargājamās dabas teritorijās vai to zonās, ūdensteču vai ūdenstilpju aizsargjoslās. Tuvākā ūdenstece Rauza atrodas ~ 1,6 km attālumā, dienvidu virzienā. Tuvākā dzīvojamā (individuālā) māja ir ~ 550 m attālumā, ziemeļaustrumu virzienā. DUS atrodas blakus šosejai A2 Rīga –Sigulda—Igaunijas robeža (Veclaicene) jeb Pleskavas šoseja.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Valmieras reģionālā vides pārvalde SIA "East-West Transit" iesniegumu atļaujas saņemšanai degvielas uzpildes stacijas piesārņojošai darbībai nosūtīja un lūdza iesniegt priekšlikumus atļaujas nosacījumiem:

- 1) Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļai (2014.gada 29.septembra vēstulē Nr.8.5-10/1881). Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļa ir izskatījusi iesniegtos dokumentus par B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanu SIA "East-West Transit" degvielas un gāzes uzpildes stacijas piesārņojošai darbībai "Smiltenes pagriezīens", Launkalnes pagastā, Smiltenes novadā un neiebilst atļaujas izsniegšanai (07.10.2014. vēstule Nr.12-35/8574).
- 2) Smiltenes novada domei (2014.gada 29.septembra vēstulē Nr.8.5-10/1881). Smiltenes novada dome līdz atļaujas izdošanas brīdim nav sniegusi atbildi, tāpēc pārvalde secina, ka Smiltenes novada domei nav ierosinājumi augstāk minētās darbības veikšanai.

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

Uz darbību neattiecas.

8.3. sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi nav iesniegti.

8.4. operatora skaidrojumi

Nav nepieciešami.

9. Iesnieguma novērtējums:

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

Uz darbību neattiecas.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Degvielas uzpilde rezervuāros notiek caur speciāli aprīkotu stendu "Steg-I" (I pakāpes degvielas tvaiku savākšanas sistēma), izmantojot speciāli aprīkotu transportu. Nolejot benzīnu, no rezervuāra piesātinātie degvielas tvaiki tiek novadīti uz autocisternas degvielas transportēšanas tvertni. Pieņemts, ka šī sistēma nodrošina 90 - 100 % degvielas novadīšanu uz autocisternu, kā rezultātā izmetes gaisā samazinās 10 reizes. Tā kā sistēma ir slēgta, tad izmetes var notikt tikai caur elpošanas vārstu. Degvielas uzpildes "pistoles" apgādātas ar tvaika atsūces iekārtu - "Steg-II" sistēmu (II pakāpes degvielas tvaiku savākšanas sistēma), kas savāks no automašīnas bākas izspiestos degvielas tvaikus un aizvadīs tos atpakaļ uz rezervuāru. Tā nodrošina 95 % benzīna tvaiku savākšanu un novadīšanu atpakaļ degvielas uzglabāšanas cisternā.

Lietus notekūdeņi no pildīšanas vietām, degvielas noliešanas vietas un piebraucamiem ceļiem, tiek savākti un attīrīti lokālajos lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, kas ir trīs sekciju naftas uztvērējs ar darba tilpumu 62,3 m³. Attīrīti notekūdeņi izplūst meliorācijas grāvī.

DUS aprīkota ar statiskās elektrības aizsardzību, elektroinstalācijas zemējumu. Degvielas uzpildes "pistoles" nodrošina a/m bakas pārpildīšanas gadījumā sūkņu automatiskās atslēgšanas.

DUS rekonstrukcijas laikā 2008.gadā tika likvidēta veca 60 m³ liela degvielas uzglabāšanas tvertne.

2009.gada jūnijā uzstādīta viena pazemes degvielas uzglabāšanas tvertne ar kopējo tilpumu 60 m³ ar diviem elpošanas vārstiem. Tvertne sadalīta četrās daļās (2 x 10 m³: A – 98 benzīnam un agro dīzeļdegvielai un 2 x 20 m³: dīzeļdegvielai un A – 95 benzīnam).

2011.gadā DUS darbības zonās tika ieklāts pretinfiltrācijas segums (Segto darbu akts pievienots *iesnieguma* pielikumā Nr. 9).

Teritorijā 1990.gadā ierīkots gruntsūdeņu novērošanas urbumu tīkls no trijām novērošanas akām. Gruntsūdens kvalitātes novērtējumi tiek veikti divas reizes gadā no visiem urbumiem, pārbaudot peldošo naftas produktu slāni urbumos un naftas produktu frakciju saturu (BETX) gruntsūdens paraugos. DUS tehnoloģisko iekārtu pārbaudes tiek veiktas atbilstoši grafikam.

Izstrādājot monitoringa plānu un veicot DUS darbību, ievērotas Valmieras reģionālās vides pārvaldes, ugunsdrošības inspekcijas un veselības centra izvirzītās prasības.

Pastāvīgais gruntsūdens monitorings ļauj kontrolēt gruntsūdens kvalitāti: 2013.gada rezultāti 3.monitoringa novērošanas urbumā uzrāda stipro piesārņojumu ar tendenci samazināties. Monitoringa veikšanas brīdī peldošo naftas produktu slānis nevienā no trijiem novērošanas urbumiem netika konstatēts.

Gruntsūdens monitorings tiek veikts vienu reizi gadā.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 22.11.2014. izvērtējums

Operators ir īstenojis atļaujā Nr.VA09IB0063 plānoto pasākumu - DUS darbības zonā ieklāt pretinfiltrācijas segumu, kas tika konstatēts arī Valmieras reģionālās vides pārvaldes valsts vides inspektors 2011.gada 16.decembra plānveida integrētajā pārbaudē (Pārbaudes akts Nr.77-108/2011).

Operators nodrošinājis degvielas pildīšanu pazemes tvertnēs caur speciālo degvielas noliešanas stendu ("STEG-I" – I pakāpes degvielas tvaiku savākšanas sistēmu), kas samazina izmetes gaisā ~ 10 reizes. Benzīna uzpildes vietas ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika

atgriešanas sistēmu (saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumu Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām" 20.punktu, DUS, kurai faktiskais vai plānotais benzīna apgrozījums ir lielāks par 500 m³ gadā, ir aprīkojama ar otrās pakāpes benzīna tvaiku uztveršanas sistēmu). Operatora plānotais benzīna apjoms ir 3000 t gadā, dīzeļdegviela 4000 t gadā. Izvērtējums 9.punkta 9.4.apakšpunktā "emisija gaisā un tās ietekme uz vidi".

Lietus notekūdeņi no pildīšanas vietām tiek savākti un attīrīti lokālajās lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās), izvērtējums 9.punkta 9.6.punktā "emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi").

Gruntsūdeņu kvalitātes novērošanai ir izveidots monitoringa tīkls no trīs novērojumu akām (apraksts un izvērtējums 9.punkta 9.9.punktā "augšnes aizsardzība").

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

Ūdens

Ūdens ieguve uzņēmuma teritorijā notiek no vietēja dziļurbuma, ūdens ieguves avota identifikācijas numurs P500653 (ūdens horizonts D_{3pl}). Urbums ierīkots 1961.gadā, dziļums 80 m. Maksimāli pieļaujama urbuma debīts 1,25 l/s, urbums atrodas pazemes šahtā. Ūdens ieguve ir nepieciešama sadzīves, sanitārajām vajadzībām un ugunsdzēsības vajadzībām. Ūdens ieguve gada laikā sastāda ne vairāk kā 255 m³ (~0,70 m³/dnn).

Dzeramo ūdeni piegādā SIA "Venden".

Ūdens ieguve

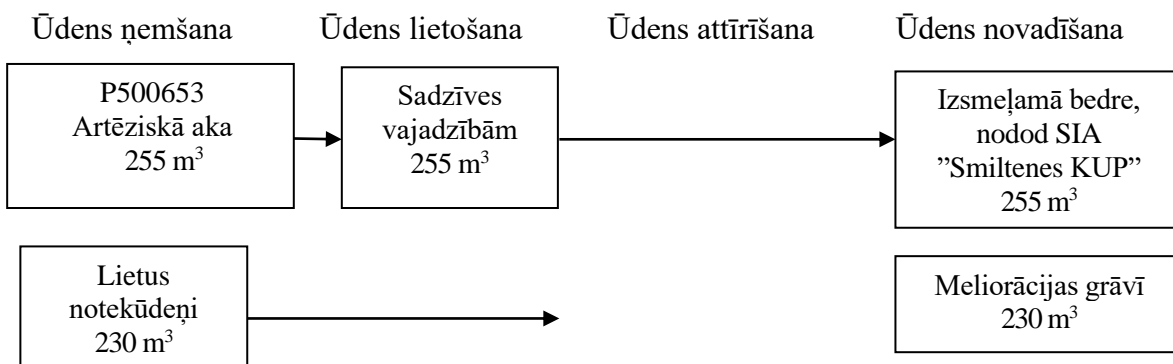
3.tabula

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Ūdens ieguves avots (ūdens objekts vai urbums)					Ūdens daudzums	
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimniecis kā iecirkņa kods	teritorijas kods	kubik metri dienā	kubik metri gadā
		Z platums	A garums				
P500653	DUS "Smiltenes pagrieziens", Launkalnes pagasts, Smiltenes novads	57°23'15"	25°58'28"	52473000 (Abuls)	947000	0,70	255

SIA "EAST-WEST TRANSIT" DUS-38,

"Smiltenes pagrieziens", Launkalnes pagasts, Smiltenes novads

ŪDENS IZMANTOŠANAS GADA BILANCE



Enerģija

Elektroenerģija DUS tiek piegādāta saskaņā ar AS "Latvenergo" noslēgtu līgumu. Norēķināšanās par patērēto elektroenerģiju notiek, balstoties uz skaitītāju rādījumiem, atbilstoši līguma nosacījumiem.

Siltumenerģija no ārējiem piegādātājiem netiek izmantota. Apsildei tiek izmantota elektroenerģija.

Elektroenerģijas izmantošana

4.tabula

Elektroenerģija, kWh/a	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	20 000
Apgaismojumam	3 000
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	7 000
Citiem mērķiem	-
Kopā	30 000

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijas, elektroenerģijas ražošanai, kā arī transportam uzņēmumā nenotiek. Degviela transportam uzņēmuma iekšienē netiek lietota. Elektroenerģiju piegādā A/S "Latvenergo", bet siltumenerģiju telpu apkures vajadzībām uzņēmums iegūst ar elektrisko sildītāju palīdzību.

Kīmiskās vielas

DUS-38 darbībā, netiek izmantotas ķīmiskās vielas, ķīmiskie produkti un citi materiāli, kas nav klasificējami kā bīstami, kā izejmateriāli vai palīgmateriāli ražošanas procesā. Uzņēmumā netiek veiktas ražošanas darbības, bet mazumtirdzniecībā pārdotas gatavas ķīmiskas vielas – benzīns, dīzeļdegviela un sašķidrinātā gāze.

DUS-38 realizācijas produkts ir dīzeļdegviela, benzīns un propāna – butāna gāzes maisījums, kas pieskaitāmas pie bīstamajām ķīmiskajām vielām. Informācija par to lietošanu sniegta 4. un 15.tabulā. Minētās vielas uzglabā pazemes (dīzeļdegviela un benzīns) un virszemes (propāna – butāna gāzes maisījums) tvertnēs, kuru saraksts sniegts 6.tabulā. Tvertnes tiek regulāri pārbaudītas, ievērojot pārbaudes grafikus (pēdējās pārbaudes akta kopija pievienota *iesnieguma* 12.pielikumā).

DUS-38 darbībā netiek izmantotas saldēšanas/aukstuma iekārtas ar videi kaitīgiem augstuma aģentiem.

Ir pieejams absorbents izlijušās degvielas savākšanai (2 maiši x 25 kg).

Datu drošības lapa dīzeļdegvielai – *iesnieguma* 13.pielikumā.

Datu drošības lapa benzīnam – *iesnieguma* 14.pielikumā.

Datu drošības lapa propāna – butāna gāzes maisījumam – *iesnieguma* 15.pielikumā.

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

5.tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas),uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Granulēts absorbents	organiskā viela	Iespējamo degvielas noplūžu likvidēšanai	Slēgtā tehniskā telpā, 25 kg maiši	0,05

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

6.tabula

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾	Pārbaudes datums	
					iepriekšējās	nākamais
1	A – 98 benzīns	10	6	Pazemes, stacionāra, horizontālā	19.02.2013.	22.01.2015. 19.07.2017.
	Agro dīzeļdegviela	10	6			
	Dīzeļdegviela	20	6			
	A – 95 benzīns	20	6			
2	Propāns - butāns	6,4	1	Virszemes,	17.05.2013.	16.05.2023.

				stacionāra, horizontālā		
3	Propāns - butāns	6,4	1	Virszemes, stacionāra, horizontālā	17.05.2013.	16.05.2023.
4	Lietus notekūdeņi	trīs sekciju naftas uztvērējs ar darba tilpumu 62,3 m ³	42	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tvertnes	-	-
5	Sadzīves notekūdeņi	20 m ³	42	Sadzīves notek- ūdeņu krājtvertne (izsmeļamā), zem zemes	-	-

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 22.11.2014. izvērtējums

Ūdens ieguvei tiek izmantots uzņēmuma teritorijā esošs urbums (P500653, DB Nr.6680, debīts 2,0 l/s). Plānotais, kā arī faktiskais iegūstamā ūdens daudzums ir mazāks par 10 m³ diennaktī, un neatbilst Ministru kabineta 2003.gada 23.decembra noteikumi Nr.736 "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju" 2.punkta 2.1.apakšpunkta 2.1.1.punkta nosacījumiem. Pamatojoties uz iepriekš minēto pārvalde atļaujas C sadaļā neizvirzīs limitus iegūstamā ūdens daudzumam, bet nosacījumi tiks izvirzīti iegūstamā ūdens uzskaitē, lai būtu dati par iegūtā ūdens daudzumu.

Degvielas tvertņu un cauruļvadu tehnisko pārbaudi veic SIA "RODAU" Inspekcijas institūcija (LATAK-I-438) un Tehnisko ekspertu sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TÜV Nord Baltik" Inspekcija (LATAK-I-136). Pēdējo tvertņu pārbaudes aktu kopijas ir pievienoti iesnieguma pielikumā Nr.12.

Operatora rīcībā ir drošības datu lapas par katru bīstamo ķīmisko vielu, kuras atbilst normatīvo aktu prasībām (iekļauta visa nepieciešamā informācija), drošības datu lapu kopijas iesniegtas pārvaldē.

Informācija par bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, sniegta 15.tabulā "Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos" atļaujas 7.pielikumā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

DUS-38 pamatdarbība ir dīzeļdegvielas, benzīna un sašķidrinātā propāna – butāna gāzes maisījuma uzglabāšana un mazumtirdzniecība. Galvenie gaisa piesārņojuma avoti ir dīzeļdegvielas, benzīna un sašķidrinātā propāna – butāna gāzes maisījuma uzglabāšanas, uzpildes un pārsūkņēšanas iekārtas.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

7.tabula

Emisijas avota	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātes		Avota augstums	Avota iekšējais diametrs	Gāzu plūsma	Emisijas temperatūra	Emisijas ilgums
Kods	Nosaukums	Z platums	A garums	m	m	Nm ³ /h	°C	h
G1	Drošības vārsts	57°23'11,45"	25°58'37,09"	4,0	0,05	34,0	22	6,08
G2	Drošības vārsts	57°23'11,29"	25°58'36,73"	4,0	0,05	34,0	22	6,08
G3	Pildne	57°23'12,00"	25°58'37,03"	0,6	0,03	3,0	22	341,4
G4	Pildne	57°23'12,10"	25°58'37,44"	0,6	0,03	3,0	22	341,4
G5	Pildne	57°23'12,16"	25°58'37,62"	0,6	0,03	3,0	22	341,4

G6	Pildne	57°23'11,91"	25°58'36,55"	0,6	0,03	3,0	22	182,8
G7	Pildne	57°23'11,16"	25°58'36,55"	0,6	0,03	3,0	22	182,8
G8	SOG uzpildes un uzglabāšanas laukums	57°23'13" 57°23'13" 57°23'13" 57°23'13"	25°58'39" 25°58'39" 25°58'39" 25°58'39"	Laukums 10 x 15 m			22	200,0

Uzņēmuma piesārņojošās darbības raksturojumam izdalīti 8 emisijas avoti, kas kopumā gaisā emitē 6 piesārņojošās vielas. Kopējā gada izmešu summa nepārsniedz 0,355 tonnas.

Galvenās gaisa piesārņojošās vielas ir: petroleja, sērūdeņradis, benzīns, benzols, propāns un butāns.

Emisijas gaisā saskaņā ar piesārņojošo vielu emisijas limitiem: petroleja – 0,09 t/gadā, sērūdeņradis – 0,000252 t/ gadā, benzīns – 0,2455 t/ gadā, benzols - 0,00565 t/gadā, propāns – 0,0086 t/gadā, butāns – 0,0050 t/gadā,

Gaisa piesārņojums, kas saistīts ar SIA "East-West Transit" darbību ir zemāks par pieņemtiem normatīvajiem lielumiem. Emisiju gaisā ietekme un vielu izmešu aprēķini veikti emisiju limitu projektā (*iesnieguma 16.pielikums*).

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

8.tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %			
Nr. p.k.	nosaukums	Ģeogrāfiskās koordinātas		Nosaukums	kods	g/s	mg/m ³	t/gadā				
		Z platums	A garums									
1.	Drošības vārsts	57°23'11,45"	25°58'37,09"	Benzīns	210002	1,343	-	0,160				
				Benzols	043003	0,0308		0,00368				
2.	Drošības vārsts	57°23'11,29"	25°58'36,73"	Petroleja	210008	0,188	-	0,03				
				Sērūdeņradis	020036	0,00432		0,000084				
3.	Pildne	57°23'12,00"	25°58'37,03"	Benzīns	210002	0,218	-	0,0285				
				Benzols	043003	0,00501		0,00065				
4.	Pildne	57°23'12,10"	25°58'37,44"	Benzīns	210002	0,218	-	0,0285				
				Benzols	043003	0,00501		0,00065				
5.	Pildne	57°23'12,16"	25°58'37,62"	Benzīns	210002	0,218	-	0,0285				
				Benzols	043003	0,00501		0,00065				
6.	Pildne	57°23'11,91"	25°58'36,55"	Petroleja	210008	0,016	-	0,03				
				Sērūdeņradis	020036	0,0000448		0,000084				
7.	Pildne	57°23'11,16"	25°58'36,55"	Petroleja	210008	0,034	-	0,03				
				Sērūdeņradis	020036	0,0000952		0,000084				
8.	SOG uzpildes un uzglabāšanas laukums	57°23'13"	25°58'39"	Propāns	041015	7,06	-	0,0086				
								Butāns	041002	4,14	0,0050	

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 22.11.2014. izvērtējums

2009.gada jūnijā DUS teritorijā veikta rekonstrukcija - uzstādīta viena pazemes degvielas uzglabāšanas tvertne ar kopējo tilpumu 60 m³, ar diviem elpošanas vārstiem: viens dīzeļdegvielai un viens benzīnam. Tvertne sadalīta četrās daļās (2 x 10 m³: A-98 un agro degvielai un 2 x 20 m³: dīzeļdegvielai un A-95). 2012.gadā DUS teritorijā operators ir uzstādījis divas virszemes tvertnes (katras V = 6400 l) autogāzes uzpildīšanai un uzglabāšanai (īepriekš šajā vietā atradās četras HTR-25 pazemes degvielas tvertnes).

SIA "East- West Transit" 2014.gada aprīlī ir izstrādājis degvielas uzpildes stacijas DUS-38, "Smiltenes pagrieziens", Launkalnes pagastā, Smiltenes novadā "Maksimāli pieļaujamo emisiju limitu projektu" (MPEL) atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Aprēķinātie piesārņojošo

vielu emisiju apjomi ir mazi, jo ir uzstādītas I un II pakāpes degvielas tvaiku atsūkņēšanas iekārtas, līdz ar to būtiski samazinot emisiju apjomus. MPEL ir aprēķināts saskaņā ar maksimālo degvielas daudzumu, ko plānots realizēt DUS teritorijā gada laikā: 3000 tonnas benzīni, 4000 tonnas dīzeļdegvielas un 600 m³ sašķidrinātā ogļūdeņražu gāze propāns - butāns (emisiju apjomus skatīt 8.tabulā "Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts" un 16.tabulā "No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas" 8.pielikumā. Sūdzības par DUS darbību no iedzīvotājiem nav saņemtas.

Kā difūzie emisiju avoti ir uzskatāmi iebraucošais/izbraucošais autotransports, kā arī DUS atrodas blakus šosejai A2 Rīga –Sigulda—Igaunijas robeža (Veclaicene) jeb Pleskavas šoseja.

9.5. smaku veidošanās

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

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 22.11.2014. izvērtējums

Nenožīmīga smaku emisija varētu veidoties no iebraucošiem un izbraucošiem transporta līdzekļiem, jo veicot uzpildi transporta līdzekļu dzinējiem jābūt izslēgtiem. Ņemot vērā emisiju apjomus, nav paredzama traucējošu smaku rašanās uzņēmuma teritorijā.

DUS teritorija atrodas automaģistrāles Rīga – Pleskava 126 kilometrā, autoceļu krustojumā Rīga-Pleskava un Smiltene – Gulbene (6 km attālumā no Smiltenes un 56 km attālumā no Gulbenes). DUS teritorijas apkārtnē ir meža masīvi. DUS atrodas ~ 550 m attālumā no tuvākajām dzīvojamām mājām.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

DUS darbības rezultātā ražošanas notekūdeņi nerodas. DUS darbības rezultātā rodas sadzīves un lietus notekūdeņi, kuru savākšanai un novadīšanai ir izbūvētas kanalizācijas sistēmas.

Saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, atbildīgo organizāciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, kā arī izstrādāto ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas pases, sadzīves notekūdeņi tiek savākti izsmeļamā bedrē ar tālāku izvešanu saskaņā ar asenizācijas pakalpojuma līgumu.

Sadzīves vajadzībām maksimāli tiek patērēts 255 m³ ūdens gadā vai - 0,70 m³/dnn. Līdz ar to gadā radīsies ne vairāk kā 255 m³ sadzīves notekūdeņu, t.i. ~ 0,70 m³/dnn, ko novada no saimnieciskās ēkas un savāc izsmeļamā bedrē.

Nokrišņu ūdeņi teritorijā tiek savākti atsevišķā lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā. Kopējais aprēķinātais savāktais lietus un kušanas ūdeņu daudzums (kopējā teritorijas platība sastāda 5300 m²) no teritorijas sastāda 230 m³ gadā (~ 0,63 m³/diennaktī). Lietus notekūdeņi no uzpildīšanas laukuma un jumtiem satek gūlijās, tiek savākti DUS iekšējā kanalizācijas sistēmā un novadīti uz triju sekciju notekūdens attīrīšanas iekārtām. Attīrītie lietus notekūdeņi tiek novadīti meliorācijas grāvī.

2013.gada paņemtā lietus notekūdeņu parauga analīžu rezultāti liecina par relatīvi labu lietus notekūdens attīrīšanas kvalitāti, jo naftas produktu koncentrācija bija < 0,02 mg/l, bet suspendēto vielu – 30 m/l. Lietus notekūdeņu analīžu rezultātus skatīt iesnieguma 17.pielikumā.

Piesārņojošās vielas notekūdeņos

9.tabula

Izplūdes punkta numurs un adrese (1)	Piesārņojošā viela, parametrs	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt (mg/l) (2)	Pirms attīrīšanas		Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte (%)	Pēc attīrīšanas	
			mg/l, 24 stundās (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)		mg/l, 24 stundās (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)
Lietus notekūdeņu u attīrīšanas	Naftas produktu kopsumma, BTEX	neveido redzamu naftas plēvīti uz attīrīto notekūdeņu virsmas	-	-	3-sekciju NAI ar NP atdalītājiem. Ražošanas jauda - nav datu;	0,2	0,0001

Izplūdes punkta numurs un adrese (1)	Piesārņojošā viela, parametrs	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt (mg/l) (2)	Pirms attīrīšanas		Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte (%)	Pēc attīrīšanas	
			mg/l, 24 stundās (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)		mg/l, 24 stundās (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)
iekārtās b/n	Suspendētās vielas	35	-	-	Ūdens attīrīšanas pakāpe – nav dati	34	0,0078

**Tieša notekūdeņu un lietus ūdeņu izplūde ūdens objektos
(grāvī, upē, ezerā, jūrā) gadā**

10.tabula

Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošā ūdenstilpe			Notekūdeņu daudzums		Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdenssaimniecības iecirkņa	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /d (vidēji)	m ³ /gadā (vidēji)	
DUS "Smiltenes pagrieziens", Launkalnes pagasts, Smiltenes novads	Meliorācijas grāvis	57°23'14	25°58'23	Meliorācijas grāvis	52473000 (Abuls)	-	0,63	230,0	Nevienmērīgi, atkarībā no nokrišņiem

DUS iekšējā kanalizācijas sistēma izbūvēta 1972.gadā, saskaņā ar izstrādāto projektu un atbilstoši noteiktajām būvniecības normām.

Kanalizācijas sistēmu uzņēmuma teritorija regulāri apseko, pārbauda un uztur kārtībā SIA "East-West Transit" darbinieki.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 22.11.2014. izvērtējums

Lietus notekūdeņi no uzņēmuma teritorijas tiek attīrīti lokālajās uzņēmuma lietus notekūdens attīrīšanas iekārtās, kas sastāv no trim nosēdakām ar izplūdi meliorācijas grāvī (saskaņā ar informāciju valsts vides inspektora plānveida integrētajās pārbaudēs 2011.gada 16.janvārī un 2013.gada 22.novembrī (attiecīgi pārbaudes akts Nr.77-108/2011 un Nr.406-215/2013).

Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās gadā veidojas vidēji 0,63 m³/dienā lietus notekūdeņu, līdz ar to attīrīšanas iekārtas nav klasificējamas atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniezamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 1. vai 2.pielikumam. Tā kā šo attīrīšanas iekārtu slodze (~ 230 m³/gadā vai 0,63 m³/dnn, vai 0,026 m³/h) ir maza un uz tām novada tikai lietus un sniega kušanas ūdeņus, iekārtām un to izplūdes vietai netiek piešķirti identifikācijas numuri. Attīrītie notekūdeņi izplūst meliorācijas grāvī, bez tālākas noteces (DUS teritorijai apkārt izveidots apvedceļš – skatīt 3.pielikumu). Tuvākā ūdenstece Rauza atrodas ~ 1,6 km attālumā, dienvidu virzienā.

Operators veic lietus notekūdeņu kontroli. Pārvaldē pieejams arī 2012.gadā veiktās lietus notekūdeņu testēšanas dati: naftas produktu koncentrācija < 0,02 mg/l, suspendētās vielas 11 mg/l (testēšanu veica SIA "Vides audits" (Latak – T – 261), testēšanas pārskats Nr.3059-05.10-12. Pārvalde atļaujas C sadaļā lietus notekūdens attīrīšanai noteiks monitoringa veikšanu vienu reizi gadā naftas produktiem un suspendētām vielām.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Sadzīves atkritumi ir apkalpojošā personāla un klientu radīti. To pagaidu glabāšana līdz izvešanai notiek tam paredzētos slēgtos konteineros un atkritumu maisos. Sadzīves atkritumu izvešanu saskaņā ar noslēgtu līgumu veic SIA "ZAAO".

Par bīstamajiem atkritumiem uzskatāms eļļas - ūdens maisījums (0,45 t gadā) un ar NP piesārņots smilts (1 t gadā) no lietus notekūdens attīrīšanas iekārtām. Piesārņotā smilts un piesārņotā eļļas - ūdens maisījuma atkritumi veidojas attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, attīrot novadītos ūdeņus, kas satek no lietus kanalizācijas sistēmas. Līdz šo atkritumu utilizācijai piesārņotā smilts un eļļas - ūdens maisījuma pagaidu uzglabāšana notiek DUS attīrīšanas iekārtās - smilšu ķērājā un naftas produktu atdalītājos. Lietus kanalizācijas sistēmu tīrīšanu un bīstamo atkritumu utilizēšanu atbilstoši vides aizsardzības prasībām veic SIA "Vides Konsultāciju Birojs" saskaņā ar noslēgto līgumu.

Izlietoto absorbenta materiālu, kad tāds radīsies, uzglabās kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā zem jumta uz cietā seguma. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA "Vides Konsultāciju Birojs".

Sadzīves notekūdeņi tiek savākti izsmelamā bedrē un pēc nepieciešamības tiek nodoti Smiltenes pilsētas namu un komunālo uzņēmumu pārvaldei saskaņā ar noslēgto līgumu.

Atkritumu konteineri (2 sadzīves atkritumu konteineri un viens bīstamo atkritumu konteiners ar atbilstošu marķējumu) ir izvietoti aiz operatora ēkas uz cietā seguma. Atkritumu izvietojuma vieta parādītā *atļaujas 4.pielikumā*.

Izlietots absorbents var veidoties līdz 0,25 t gadā. Par šī atkrituma veidu apsaimniekošanu ir noslēgts sadarbības līgums ar SIA "Vides Konsultāciju Birojs".

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 22.11.2014. izvērtējums

DUS-38 "Smiltenes pagrieziens", Launkalnes pagastā, Smiltenes novadā radīto atkritumu apsaimniekošana tiek veikta saskaņā ar vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām. Ir noslēgti līgumi par visu veidu atkritumu apsaimniekošanu, kas rodas DUS darbības rezultātā. Operatoram arī par degvielas tvertņu tīrīšanas atkritumu apsaimniekošanu ir jābūt noslēgtam līgumam. Saskaņā ar vides inspektora 2011.gada 16.decembra plānveida integrētajā pārbaudē (pārbaudes akts Nr.77-108/2011) konstatēto 2011.gadā ir veikta lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apsekošana, ko veica SIA "Ase". Operators norādījis, ka lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšanu (piesārņotā smiltis un eļļas - ūdens maisījums) veic SIA "Vides konsultāciju Birojs". Saskaņā ar valsts statistikas pārskatos "Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem" par 2012. un 2013.gadu ir veikta nešķiroto sadzīves atkritumu (atkritumu klases kods -200301) nodošana SIA "ZAAO", un 2013.gadā uzkrātie absorbentu filtru materiāli, (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām (atkritumu klases kods – 150202) ir bijis 0,02 t. Nav sniegta informācija par lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās radušos atkritumu rašanos un apsaimniekošanu.

9.8. trokšņa emisija

DUS teritorijā nav trokšņu avotu, kas radītu trokšņa līmeni vairāk par 40 dB ārpus teritorijas. Noteicošo troksni DUS apkārtne rada Rīgas - Veclaicenes šosejas satiksmes radītais troksnis. Tā kā DUS teritorijā transporta līdzekļi pārvietojas ar ātrumu, kas nav lielāks kā - 10 km/h, nav paredzams, ka uz un no DUS braucošais transports pārsniegtu pieļaujamo trokšņu līmeni.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 22.11.2014. izvērtējums

Iespējamais trokšņa avots – iebraucošais autotransports, tā radītais troksnis vērtējams kā maznozīmīgs.

Par iekārtu darbības radīto troksni sūdzības Valmieras reģionālajā vides pārvaldē no iedzīvotājiem nav saņemtas. Teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi un tas nav nepieciešams, jo noteicošo troksni rada blakus esošās šosejas (Pleskavas šoseja) transporta plūsma. DUS teritorijā nav trokšņu avotu, kas radītu paaugstinātu trokšņa līmeni. Degvielas uzpildes laikā transportlīdzekļu dzinējiem ir jābūt izslēgtiem. Tuvākās dzīvojamās mājas atrodas ~ 550 m attālumā.

9.9. augsnes aizsardzība

DUS teritorijā darbojas jau kopš 1972.gada, kad to uzsāka apsaimniekot valsts uzņēmums "Latvijas Nafta". Gruntsūdeņu kvalitātes novērošanai ir izveidots monitoringa tīkls no 3

novērojumu akām, no kurām visas akas tiek izmantotas kā reprezentatīvas akas. Pazemes ūdens plūsmas virziens DUS teritorijā ir vērsts dienvidaustrumu – austrumu virzienā un sakrīt ar kopējo zemes virsmas pazeminājumu dienvidaustrumu virzienā.

Gruntsūdeņu kvalitātes novērošanu veic SIA "Vides Konsultāciju Birojs" pēc SIA "East - West Transit" pasūtījuma.

Kopš 2006.gada monitoringa rezultāti uzrāda gruntsūdeņu piesārņošanu ar naftas produktiem. 2. un 3. gruntsūdeņu novērošanas urbumos konstatēti BTEX stiprā piesārņojuma robežlielumu pārsniegumi. Par piesārņojuma rašanas galveno iemeslu tika uzskatīti liela apjomā attīrīšanas iekārtās uzkrātie naftas produktu atkritumi. Lai uzlabotu situāciju 2008.gadā SIA "East-West Transit" DUS-38 tika pilnībā izsūkņētas un iztīrītas blakus urbumam Nr.2 esošās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. Lai pilnībā izslēgtu vecas cisternas vai to cauruļvadu teces, pie urbuma Nr.3 2008.gadā izņemta un utilizēta vecā degvielas uzglabāšanas cisterna. SIA "East-West Transit" regulāri vienu reizi gadā veic gruntsūdeņu monitoringu un seko situācijas uzlabošanai.

Gruntsūdens analīžu rezultāti 2013.gadā uzrāda naftas produktu (BTEX kopsummu) piesārņojumu tikai urbumā Nr.3 BTEX kopsumma – 1834 µg/l, savukārt urbumos Nr.1 un 2 BTEX kopsumma nepārsniedz likumdošanas normatīvus.

Gruntsūdens monitoringa testēšanas pārskats pievienots *iesnieguma* pielikumā Nr.18.

Turpmākās situācijas izmaiņas objektā būs redzamas pēc nākamā gruntsūdens monitoringa etapa, kas ļaus spriest par gruntsūdens kvalitātes izmaiņām šajā vietā.

DUS un GUS piebraucamie ceļi ir noklāti ar asfaltbetona segumu, stacijas darbības zonā, kur tiek veikta degvielas noliešana un uzpildīšana automašīnās ir ieklāts pretinfiltrācijas segums 410 m², izmantotie materiāli bruģakmens un ģeomembrāna HDPE 1 mm (Segto darbu akts pievienots *iesnieguma* pielikumā Nr.9).

Sadzīves atkritumi DUS teritorijā tiek uzglabāti speciāli tam paredzētos, slēgtos konteineros, kas novietoti uz cieta seguma, tāpēc atkritumu izraisīts augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums nav iespējams.

Atkritumi, kas veidojas lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, līdz izvešanai uzglabājas hermētiskā smilšu ķērājā un eļļas atdalītājos, tāpēc atkritumu izraisīts augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums teritorijā nav iespējams.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 22.11.2014. izvērtējums

DUS "Smiltenes pagrieziens", Launkalnes pagastā, Smiltenes novadā 1990.gadā izbūvēts monitoringa tīkls no trīs urbumiem (Nr.1, Nr.2 un Nr.3).

Operators ir regulāri veicis gruntsūdeņu monitoringu un iesniedzis pārvaldē pārskatus par veikto monitoringu. Ir secināms, ka ierīkotā monitoringa sistēma nodrošina pilnvērtīgu gruntsūdens kvalitātes novērošanu, (kvalitatīvus paraugus izdevies paņemt visos trijos pazemes ūdeņu novērošanas urbumos).

SIA "Vides Konsultāciju Birojs" veicot gruntsūdens testēšanu 2006.gadā (1. un 2.pusgadā) novērojis naftas produktu pazīmes lauku apstākļos visās akās. 2007., 2008. gadā (1. un 2.pusgadā), bet 2009.gada 1.pusgadā vizuālas naftas produktu pazīmes lauku apstākļos nav konstatētas. 3.novērošanas urbumā tiek konstatēts pastāvīgas naftas produktu piesārņojums jau kopš 1990.gada. 1. un 2. novērošanas urbumos piesārņojums ir mainīgs (lēcienvēidīgs – parādās un pazūd), tas varētu būt saistīts ar gruntsūdens līmeņa svārstībām, kas veicina piesārņojuma migrāciju.

Lai uzlabotu situāciju 2008.gadā SIA "East-West Transit" DUS-38 tika pilnībā izsūkņētas un iztīrītas blakus urbumam Nr.2 esošās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. Lai pilnībā izslēgtu vecas cisternas vai to cauruļvadu teces, pie urbuma Nr.3 2008.gadā izņemta un utilizēta vecā degvielas uzglabāšanas cisterna.

Izvērtējot pēdējo piecu gadu laikā veiktās gruntsūdeņu monitoringa analīzes liecina, ka 1.kontrolurbumā netiek pārsniegti naftas produktu (benzols, toluols, etilbenzols un ksiloli) robežlielumi. 2.kontrolurbumā 2010.gadā ir pārsniegts ksilolu robežlielums. 2009. un 2010.gadā arī 3.urbumā bija vērojams naftas produktu koncentrācijas samazinājums un nebija novērojams naftas produktu (benzols, toluols, etilbenzols un ksiloli) robežlielumu

pārsniegums. Bet jau 2011.gadā un tālāk arī 2012. un 2013.gadā 3.urbumā ir konstatējams naftas produktu (ksiloli) robežlielumu pārsniegums. Vizuālas naftas produktu pazīmes lauku apstākļos praktiski nav konstatētas šajos gados nevienā urbumā, izņemot 2009.gadā urbumā Nr.1 un Nr.2 un 2013.gadā urbumā Nr.3 ir konstatēta naftas produktu plēve atsūknējamā ūdenī. Testēšanu veica SIA "Vides audits" laboratorija (akreditācijas numurs LATAK-T-261), bet paraugus noņēma SIA "Vides konsultāciju birojs" laboratorija (akreditācijas numurs LATAK-T-292). Uz atļaujas izdošanas brīdi 2014.gadā vēl nav veikts gruntsūdeņu monitoringa šajā teritorijā. Pārvalde ir apkopojusi pēdējo piecu gadu laikā veiktās testēšanas rezultātus (skatīt 11.tabulu Pazemes ūdeņu kvalitāte DUS (2009., 2010. un 2011.gads)" un 12.tabulu "Pazemes ūdeņu kvalitāte DUS 2012. un 2013.gads"):

Pazemes ūdeņu kvalitāte DUS (2009., 2010 un 2011.gads)

11.tabula

Nosakāmais rādītājs	MK noteikumos Nr.118 10.pielikuma 1.tabulā noteiktie pazemes ūdens kvalitātes robežlielumi	30.06.2009.			29.09.2010.			21.12.2011.			
		1.urb	2.urb	3.urb	1.urb	2.urb	3.urb	1.urb	2.urb	3.urb	
Benzols, µg/l	5	< 0,4	< 0,4	3,5	< 0,4	1,7	< 0,4	2,4	< 0,4	< 0,4	
Etilbenzols, µg/l	60	< 0,4	0,6	17,4	< 0,4	5,7	< 0,4	< 0,4	0,8	21	
Toluols, µg/l	50	< 0,3	1,1	9,6	< 0,3	7,8	< 0,3	0,4	< 0,3	5,8	
Ksiloli µg/l	60	m-ksilols	< 0,4	1,3	49,7	< 0,4	43	< 0,4	< 0,4	0,6	74
		p-ksilols	< 0,3	< 0,3	32,1	< 0,3	56	< 0,3	1,7	1,1	110
		o-ksilols	< 0,4	1,2	25,1	< 0,4	135	< 0,4	< 0,3	0,5	90

Pazemes ūdeņu kvalitāte DUS (2012. un 2013.gads)

12.tabula

Nosakāmais rādītājs	MK noteikumos Nr.118 10.pielikuma 1.tabulā noteiktie pazemes ūdens kvalitātes robežlielumi	04.10.2012			12.12.2013.			
		1.urb	2.urb	3.urb	1.urb	2.urb	3.urb	
Benzols, µg/l	5	1,6	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	
Etilbenzols, µg/l	60	< 0,4	< 0,4	4,1	< 0,4	< 0,4	0,6	
Toluols, µg/l	50	< 0,3	< 0,3	12,0	0,3	0,7	0,9	
Ksiloli µg/l	60	m-ksilols	< 0,4	1,3	582	< 0,4	0,6	593
		p-ksilols	1,8	< 0,3	429	6,5	5,2	484
		o-ksilols	0,3	1,2	1256	0,6	0,6	755

Paaugstinātās naftas produktu koncentrācijas gruntsūdeņos izveidojušās iepriekšējos DUS ekspluatācijas gados, kas noris jau kopš 1972.gada. Šim piesārņojumam ir "vēsturisks" raksturs. 1990.gada novembrī DUS teritorijā ierīkojot gruntsūdens novērošanas tīklu - jau tad visos trijos urbumos tika konstatēts, ka naftas produktu koncentrācija ir sasniegusi stipra piesārņojuma robežu un šī piesārņojuma koncentrācija ir bijusi mainīga no gada uz gadu. Bet vērtējot pēdējo gadu monitoringa rezultātus un operatora 2008.gadā veikto rīcību, kad pilnībā tika izsūknētas un iztīrītas esošās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (par piesārņojuma rašanas galveno iemeslu tika uzskatīts liela apjomā attīrīšanas iekārtās uzkrātie naftas produktu atkritumi). Pēc šīs darbības veikšanas būtiski uzlabojās gruntsūdeņu kvalitātes rādītāji (2009., 2010. un 2011.gadā nav pārsniegti naftas produktu (benzols, toluols, etilbenzols un ksiloli) robežlielumi, izņemot 2010.gadā 2.urbumā pārsniegts ksilolu robežlielums), bet jau pāris gadus pēc šo darbu veikšanas atkal ir vērojama būtiska gruntsūdeņu kvalitātes pasliktināšanās, kad noteiktais robežlielums tiek jau vairākkārt pārsniegts (2012.gadā o-ksilolam ~ 21 x lielāks kā noteiktais robežlielums). Šādi rezultāti liecina, ka gruntsūdeņu piesārņojuma avots varētu būt lietuss notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kā pats operators jau iepriekš bija minējis. Ņemot vērā, ka arī valsts statistikas pārskatos "Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem" par 2012. un 2013.gadu nav sniegta informācija par lietuss

notekūdeņu attīrīšanas iekārtās radušos atkritumu rašanos un apsaimniekošanu, tas liek secināt, ka iekārtas nav tīrītas (kā tas bija noteikts atļaujas Nr.VA09IB0069 C sadaļas 14.punkta "Notekūdeņi" 14.2.apakšpunktā "procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība"). Operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku (saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 5.pantu). Ņemot vērā visu iepriekš minēto, kā arī to, ka lietuss notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ir vairāk kā 40 gadus vecas, operatoram ir nepieciešams veikt lietuss notekūdeņu attīrīšanas iekārtu hermētiskuma pārbaudi, kā arī veikt šīs vietas izpēti, lai noskaidrotu piesārņojuma avotu (saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumi Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām" 13.punkta nosacījumu). Atbilstošus nosacījumus pārvalde izvirzīs atļaujas C sadaļā.

Saskaņā ar Launkalnes pagasta teritorijas plānojumu šī teritorija ir apzīmēta arī kā potenciāli piesārņota teritorija. Kā arī šī teritorija "Smiltenes pagrieziens", Launkalnes pagastā ir reģistrēta valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" veidotajā un uzturētajā piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā kā potenciāli piesārņota vieta, kurai piešķirta 2.kategorija. Reģistrācijas veidlapa aizpildīta 2005.gada 27.oktobrī, reģistrācijas Nr.94708/4779 (saskaņā ar Ministru kabineta 2001.gada 20.novembra noteikumu Nr.483 "Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu apzināšanas un reģistrācijas kārtība" 12.punkta nosacījumiem).

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Degvielas uzpildes stacijā pēdējo gadu laikā nopietnas avārijas nebija, degvielas noplūdes netika konstatētas. SIA "East-West Transit" DUS-38 degvielas zudumi virs normas netika konstatētas.

Avārijas un to seku uzraudzība un kontrole notiek saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" (spēkā no 01/07/2001) 45.panta 4. apakšpunktu:

"Operators nekavējoties informē attiecīgās institūcijas:

- 1) ja piesārņojošas darbības dēļ ir radušies vai var rasties draudi cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi;
- 2) avārijas vai tās draudu gadījumā".

MK noteikumi Nr.532 "Par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem" (19/06/2001) DUS nav saistoši.

Atbildīgās personas ir nodrošinātas ar mobilajiem tālruniem, kuriem jābūt ieslēgtiem 24 stundas diennaktī. Degvielas uzpildes stacijas darbinieku rīcība noteikta ar "Rīcības plānu ugunsgrēka u.c. negadījumos", kurā noteikti:

- atbildīgie darbinieki, viņu izsaukšanas kārtība;
- uzņēmuma atbildīgo amatpersonu pienākumi avārijas (ugunsgrēka) novēršanas, lokalizēšanas un likvidēšanas gaitā;
- operatīvo dienestu, kontroles un uzraudzības institūciju amatpersonu izsaukumu un informēšanas kārtība;
- rīcībā esošie tehniskie resursi, materiāli u.c.;
- ugunsgrēka (avāriju) likvidēšanas rīcības plāna – operatīvie pasākumi, atbildīgie izpildītāji, ziņojumu kārtība u.c.

Atbildīgām personām, saņemot informāciju par avārijas situāciju vai vides piesārņošanu, pienākums apsekt avārijas vietu, novērtēt situāciju ievērojot Darba aizsardzības prasības.

Saņemot signālu par avārijas situāciju, atbildīgā persona informē VVD Valmieras RVP, VUGD atbildīgās kontaktpersonas, citus dienestus un pašvaldību darbiniekus.

Atbilstoši 2012.gada 12.jūnijā LR MK noteikumi Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām": 14.punkts – Operators nekavējoties ziņo Valsts vides dienestam, ja: degvielas noplūdes dēļ rezervuārā parādījušies ūdens; pazemes ūdeņu novērošanas urbumos parādījušies peldoši naftas produkti;

pazemes ūdeņos parādījusies naftas produktu plēvīte; konstatēta degvielas noplūde no rezervuāra vai cauruļvada.

Uguns un sprādzienbīstamības novēršanas pasākumi – saskaņā ar LR IeM Ugunsdzēsības un Glābšanas dienesta prasībām ievēroti visi nepieciešamie attālumi no DUS līdz tuvākajam objektam un starp DUS sastāvdaļām. Veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība. Stacijas ēkā ugunsdrošības signalizāciju realizē dūmu detektori un tajā izvietoti ugunsdzēsāmie aparāti un drošības zīmes. Vadības ēkā atrodas absorbenta materiāli izlijušo naftas produktu savākšanai, un līdzekļi DUS uzkopšanai. Autocisternas ir sazemētas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu. Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie automašīnām realizējas ar diafragmas sūkņiem, kuri apgādāti ar liesmu uztvērējiem. DUS teritorijā atrodas ugunsdzēsāmie aparāti iespējamo avārijas cēloņu lokalizācijai.

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

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 22.11.2014. izvērtējums

Operators ir izstrādājis rīcības plānu iespējamo avāriju gadījumā. Ir instrukcijas kā rīkoties degvielas noplūdes gadījumos. DUS teritorijā atrodas ugunsdzēsšanas aparāti iespējamā ugunsgrēka lokalizācijai un absorbenta materiāli iespējamai noplūdušo naftas produktu savākšanai.

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

1. Atļauja izdota SIA "KOOL LATVIJA" DUS-38, "Smiltenes pagrieziens", Launkalnes pagastā, Smiltenes novadā:
 - 1.1 B kategorijas piesārņojošas darbībai: degvielas uzpildes stacijai ar pārsūknējamās degvielas daudzumu: benzīniem 3000 tonnām gadā un dīzeļdegvielai līdz 4000 tonnām gadā;
 - 1.2. C kategorijas piesārņojošai darbībām: gāzes uzpildes stacijai ar sašķidrinātas autogāzes (propāna – butāna) realizāciju līdz 600 m³ gadā.
2. Iekārtas darbība atļauta atbilstoši normatīvo aktu prasībām, aprakstam atļaujas B sadaļā, kā arī saskaņā ar atļaujas nosacījumiem.
3. Izmaiņu gadījumā (palielinoties realizētās degvielas apjomam, uzstādot jaunas iekārtas, mainot ražošanas tehnoloģiju vai izejvielas, modernizējot vai paredzot citas izmaiņas piesārņojošā darbībā) vismaz 90 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Dienestu, lai izvērtētu, vai nepieciešams iesniegums jaunas atļaujas saņemšanai vai esošās atļaujas nosacījumu maiņai. *(pārskatīts 19.07.2024.)*
4. Degvielas uzpildes stacijā pastāvīgi jābūt pieejamiem šādiem dokumentiem (atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumu Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām" VIII nodaļā norādītajām prasībām):
 - pārskats par pazemes ūdeņu un grunts sākotnējo izpēti;
 - pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti par pēdējiem pieciem gadiem;
 - grunts un pazemes ūdeņu izpētes rezultāti šādos gadījumos: degvielas noplūde; degvielas uzpildes stacijas slēgšana; rezervuāru aizvākšana; degvielas uzpildes stacijas slēgšana un rezervuāru aizvākšana;
 - dati par notekūdeņu attīrīšanu no nogulsniem un naftas produktiem;
 - rīcības plāns gadījumam, ja notikusi degvielas noplūde;
 - informācija par rezervuāru aizvākšanu un pārvēršanu nelietojamā stāvoklī.
5. DUS tehnoloģisko iekārtu uzturēšanu veikt atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 20.februāra noteikumu Nr.74 "Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība" VI nodaļas prasībām.
6. Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 5.pantu operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.
 1. Pārvalde var anulēt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepareizu vai maldinošu informāciju.
 2. Atļaujas nosacījumi var tikt mainīti:
 - 8.1. mainoties normatīvo aktu prasībām/nosacījumiem;
 - 8.2. mainoties ekoloģiskajai situācijai piegulošajā teritorijā.
 3. Operatoram jānodrošina darbiniekiem atbilstoša apmācība un instrukcijas par piesārņojošo darbību iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kā arī nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šīs darbības veicamas. Instruēt darbiniekus par pasākumiem ietekmes samazināšanai un rīcību avārijas situācijās.
 4. Dienestā, kā arī Smiltenes novada domē reizi gadā (gada pirmajā ceturksnī) jāiesniedz gada pārskats par monitoringa rezultātiem par iepriekšējo kalendāro gadu ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamo formu skatīt atļaujas 11.pielikumā. *(pārskatīts 19.07.2024.)*

10.2. darba stundas

1. Degvielas uzpildes stacijas un gāzes uzpildes stacijas darbība bez ierobežojumiem – 24 stundas diennaktī, 7 dienas nedēļā, 365 (366) dienas gadā.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

1. DUS un GUS tehnoloģiskā darbība bez ūdensapgādes.
2. Ūdens sadzīves vajadzībām no uzņēmuma apsaimniekotā artēziskā urbuma.
3. Limiti iegūstamā ūdens daudzumam netiek izvirzīti jo plānotais, kā arī faktiskais iegūstamā ūdens daudzums ir mazāks par 10 m³ diennaktī.
4. Pielietot sūkni, kura ražība nepārsniedz urbuma pasē rekomendēto ūdens ieguves debitu (P500653/VĢD DB Nr.6680 – 2 l/sek vai 7,2 m³/st).
5. Izmantotā ūdens apjoma uzskaitē instrumentāla. Jābūt uzstādītam ūdens skaitītājam, kurš ir metroloģiski pārbaudīts.
6. Nodrošināt uzskaites datus par iegūtā ūdens apjomu dokumentāri vai elektroniski. Nodrošināt uzskaites datu pieejamību, piemēram, izdruku veidā. Ūdens patēriņa datus apkopot ne retāk kā reizi mēnesī un apliecināt ar atbildīgās personas parakstu.
7. Sūkņa pases un ūdens ieguves instrumentālās uzskaites žurnālu uzrādīt vides inspektoriem pārbaudes laikā.

11.2. enerģija

1. Ievērot DUS un GUS tehnoloģisko iekārtu tehnoloģiskos procesus.
2. Izmantot zema enerģijas patēriņa apgaismes ķermeņus.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Atļautais degvielas realizācijas apjoms degvielas uzpildes stacijas un gāzes uzpildes stacijas darbībai "Smiltenes pagrieziens", Launkalnes pagastā, Smiltenes novadā:
 - 1.1. līdz 3000 tonnām benzīnu gadā;
 - 1.2. līdz 4000 tonnām dīzeļdegvielas gadā;
 - 1.3. līdz 600 m³ sašķidrinātās auto gāzes gadā.
2. Veikt izejmateriālu (benzīna, dīzeļdegvielas un sašķidrinātās auto gāzes) aprites uzskaiti dokumentāri (uzskaites žurnālā) vai elektroniski. Vismaz reizi mēnesī datus apkopot un to pareizību apliecināt atbildīgajai personai parakstoties.
3. Degvielas uzpildes un gāzes uzpildes stacijās izmantojamo izejvielu veidi un apjomi saskaņā ar informāciju 15.tabulā "Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas tiek izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli un veidojas starpproduktos vai gala produktos", kas ievietota atļaujas 7.pielikumā.
4. Nodrošināt rakstisku vai elektronisku ķīmisko vielu un maisījumu uzskaiti:
 - 4.1. ķīmiskās vielas vai maisījuma nosaukums, daudzums, klasifikācija un marķējums;
 - 4.2. ķīmiskās vielas vai maisījuma drošības datu lapas.
5. Vismaz reizi gadā veikt ķīmisko vielu un maisījumu inventarizāciju (nosacījums izvirzīts atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 22. decembra noteikumu Nr.795 " Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze" 2.un 3.punkta prasībām. (*pārskatīts 19.07.2024.*)
6. Darbību veicēja rīcībā jābūt informācijai (drošības datu lapām valsts valodā) par attiecīgo ķīmisko vielu fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām, bīstamību, iedarbību uz vidi un cilvēku veselību.
7. Ķīmiskās vielas un maisījumus uzglabāt iepakojumā, uz kura ir etiķete ar bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu, ievērojot likumu un citu normatīvo aktu prasības. (*pārskatīts 19.07.2024.*)
8. Atļauta tikai reģistrētu [atbilstoši 2006.gada 18.decembra Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) nosacījumiem] ķīmisko vielu un maisījumu izmantošana atbilstoši to lietošanas mērķim.

9. Līdz 2015.gada 1.jūnijam ir jāievieš jaunie ķīmisko maisījumu marķējumi atbilstoši 2008.gada 16.decembra Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008, par vielu maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 61.panta 4.punkts un 62.panta otrās daļas nosacījumiem.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

1. Atļauta piesārņojošo vielu emisija gaisā saskaņā ar atļaujas 7.tabulas "Emisijas avotu fizikālais raksturojums" datiem.
2. Emisija gaisā no tehnoloģiskajām iekārtām atļauta saskaņā ar piesārņojošo vielu emisijas limitiem, kuri noteikti B sadaļas 9.punkta 9.4.apakšpunkta 8.tabulā "Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts".
3. Emisiju gaisā apjoma aprēķinus no degvielas uzpildes stacijas un gāzes uzpildes stacijas veikt saskaņā ar emisiju projektā noteikto aprēķinu algoritmu ne retāk kā vienu reizi ceturksnī: līdz nākamā mēneša 10.datumam.

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

1. Atļauta emisija vidē no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem - iebraucošā un izbraucošā autotransporta.
2. Emisiju limiti netiek noteikti, jo difūzā emisija ir nebūtiska.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Nodrošināt pirmās un otrās pakāpes benzīna tvaiku atsūkņēšanas sistēmu darbību veicot uzpildes.
2. Reizi gadā nodrošināt benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas efektivitātes pārbaudi (atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumu Nr.409 23.punkta prasībām).

12.4. smakas

1. Ievērot Ministru kabineta 2014.gada 25. novembra noteikumu Nr.724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" noteikto smaku mērķlieluma ievērošanu: $5 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ – nedrīkst pārsniegt vairāk par septiņām diennaktīm gadā. (*pārskatīts 19.07.2024.*)

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

1. Saņemot sūdzības par traucējošām smakām, veikt smaku emisijas testēšanu akreditētā laboratorijā normatīvajos aktos noteiktā kārtībā. Smakas koncentrācijas mērījumiem par bāzes metodi (etalonmetodi) izmantot standartā LVS EN 13725:2003 "Gaisa kvalitāte. Smakas koncentrācijas noteikšanas ar dinamisko oflaktometriju" minēto metodi vai citu līdzvērtīgu vai labāku metodi. Smaku koncentrācijas mērījumus atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2001 L veic akreditētas laboratorijas.

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 attiecīgā gada 1.martam, iesniegt ikgadējo valsts statistikas pārskatu "Nr.2 - Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību" par iepriekšējo kalendāro gadu valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", ievadot veidlapās iekļaujamo informāciju elektroniskajā datu bāzē.
2. Veidlapa jāaizpilda par katru iepriekšējo kalendāro gadu, kamēr spēkā B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja. Veidlapas aizpildīšanas kārtība noteikta Ministru kabineta 2017.gada 23. maija noteikumu Nr.271 "Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām" 2.pielikumā. (pārskatīts 19.07.2024.)

13. Notekūdeni:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

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

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Vismaz reizi gadā veikt lietus notekūdeņu savākšanas aku (gūliju) tīrīšanu, lai nepieļautu trašu piesērēšanu.
2. Nodrošināt lietus notekūdeņu priekšattīrīšanu no suspendētajām vielām un naftas produktiem.
3. Nodrošināt lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu efektīvu darbību – vismaz vienu reizi gadā veikt lietus NAI tīrīšanu izņemot uztvertās suspendētās vielas un naftas produktus.
4. Par attīrīšanas iekārtu apkopēm noslēgt līgumu ar pakalpojuma veicēju.
5. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram: sagatavot aktus par veiktajām darbībām).

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

1. Attīrīto lietus notekūdeņu, testēšanu veikt atbilstoši 13.tabulā "Notekūdeņu monitorings" uzrādītajam grafikam:

Ingredienti	Monitoringa biežums
	Izplūdē pēc lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām
Suspendētās vielas	1 x gadā
Naftas produkti	1 x gadā

2. Notekūdeņu parametru noteikšanā izmantot zemāk norādītās (skatīt 14.tabulu) vai citas akreditētas metodes, kuru detektēšanas robeža nav zemāka:

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

3. Notekūdeņu testēšanas paraugus atļauts ņemt un tos testēt tikai normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā akreditētai laboratorijai ar metodēm, kas norādītas laboratorijas akreditācijas apliecībā.
4. Testēšanas pārskatam jāsaturs ziņas par paraugu ņēmēju un paraugu ņemšanas akreditāciju.
5. Veikt lietus notekūdeņu daudzuma netiešo uzskaiti, datus ierakstot reizi ceturksnī līdz nākamā mēneša 10.datumam netiešās uzskaites žurnālā, katra ieraksta pareizību un atbilstību ar parakstu apliecināt atbildīgajai amatpersonai.
6. Veikt lietus notekūdeņu uzskaiti aprēķinu ceļā, ņemot vērā tuvākās meteoroloģiskās stacijas meteoroloģiskos datus par gada vidējo nokrišņu daudzumu, iekārtas teritorijas platību un lietus ūdens attīrīšanas iekārtu efektivitāti.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

1. Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

1. Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Nosacījumi netiek izvirzīti.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

1. Trokšņa avots – iebraucošie un izbraucošie transporta līdzekļi.
2. Nav atļauts uzstādīt iekārtas, kas paaugstina trokšņa līmeni ārpus uzņēmuma teritorijas vairāk par 65 dB (A).

14.2. trokšņa emisijas limiti

1. Nav atļauta šādu normatīvajos aktos noteiktā trokšņa līmeņa robežlielumu pārsniegšana: dienā 65 dB (A); vakarā 60 dB (A); naktī 55 dB (A).

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

1. Ja ir saņemtas sūdzības par traucējošu trokšņa līmeni no iekārtām, novērst vai ierobežot traucējošā trokšņa cēloņus.
2. Ja ir saņemtas pamatotas sūdzības par traucējošu trokšņa līmeni no iekārtām, veikt trokšņa mērījumus.
3. Mērījumus veikt attiecīgajā jomā akreditētā laboratorijā ar Ministru 2014.gada 7.janvāra noteikumu Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" 1.pielikumā norādītām akreditētām metodēm.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

1. Uzņēmuma darbības rezultātā veidojas atkritumi: nešķiroti sadzīves atkritumi, atkritumi no smilšu uztvērējiem, eļļains ūdens no attīrīšanas iekārtām, izmantotais absorbents.
2. Atļauta atkritumu apsaimniekošana ar šajā atļaujā 9. un 10.pielikumā iekļautajām 17. un 18.tabulām.

15.2. atkritumu apsaimniekošanas nosacījumi

1. Nodrošināt visa veida atkritumu savākšanu un uzglabāšanu atsevišķos atkritumu konteineros ar vākiem.
2. Atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas organizācijām atbilstoši noslēgtajiem līgumiem.

3. Veikt sadzīves un bīstamo atkritumu uzskaiti (dokumentāri vai elektroniski) tonnās ikreiz tos nododot atkritumu apsaimniekotājam. Nodrošināt uzskaites datu pieejamību inspektora pārbaudes laikā.
4. Bīstamo atkritumu uzskaiti veikt žurnālā atbilstoši Ministru kabineta noteikumu 2021.gada 18. februāra Nr.113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība" 1.pielikumam. Datus pierakstīt ik reizi, nododot atkritumus savākšanai, bet ne retāk kā reizi gadā. Atkritumu apjoma uzskaites datus apliecināt atbildīgajai personai parakstoties. *(pārskatīts 19.07.2024.)*
5. Atkritumus no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām savākt tīrīšanas darbu laikā un aizvest saskaņā ar noslēgto līgumu.
6. Degvielas tvertņu tīrīšanas atkritumus savākt darbu veikšanas laikā un aizvest saskaņā ar noslēgto līgumu.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Katru gadu, līdz attiecīgā gada 1.martam, iesniegt ikgadējo valsts statistikas pārskatu "Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem", par iepriekšējo kalendāro gadu valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", ievadot veidlapās iekļaujamo informāciju elektroniskajā datu bāzē.
2. Veidlapa jāaizpilda par katru iepriekšējo kalendāra gadu, kamēr ir spēkā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja.

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

Uz darbību neattiecas.

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

Uz darbību neattiecas.

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. Saglabāt labā kārtībā esošo slodžu izturīgo cieto segumu degvielas uzpildes stacijas un gāzes uzpildes stacijas teritorijā, lai nepieļautu grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu.
2. Līdz 2015.gada 30.jūnijam veikt:
 - 2.1. lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu hermētiskuma pārbaudi;
 - 2.2. grunts kvalitātes monitoringu DUS iekārtu teritorijā, saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 25.oktobra noteikumu Nr.804 "Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem" 5.punkta nosacījumiem;
 - 2.3. pazemes ūdeņu monitoringu, saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumiem Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām".
3. Viena mēneša laikā pēc augstāk minētajā 2.punktā veiktajām darbībām iesniegt Valmieras reģionālajā vides pārvaldē izpētes rezultātus, lai varētu pieņemt lēmumu par turpmāk veicamajām darbībām.
4. Regulāri reizi gadā veikt gruntsūdeņu kvalitātes monitoringu visos trijos urbumos, nosakot pazemes ūdeņu līmeņa un peldošo naftas produktu slāņa biezuma mērījumu urbumos, kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu C₁₀-C₄₀ indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrāciju pazemes ūdeņu paraugos, vai gadījumos, ja nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mēra gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un

ksilolu) koncentrāciju cilmiežu gaisā (saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumu Nr.409 6.punkta nosacījumu).

5. Reizi gadā līdz 1.martam Dienestā iesniegt pazemes ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu (atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumu Nr.409 6.punktam un 3.pielikumam). *(pārskatīts 19.07.2024.)*
6. Pazemes ūdeņu un grunts paraugus atļauts ņemt tikai akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem (atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumu Nr.409 12.punktam).
7. Nepieļaut neattīrītu notekūdeņu noplūdi, radot draudus virszemes, pazemes ūdeņu un grunts piesārņojumam.
8. Veikt regulāras degvielas uzglabāšanas rezervuāru hermētiskuma pārbaudes sertificētā vai akreditētā organizācijā. Pārbaudes aktiem jābūt pieejamiem inspektora pārbaudes laikā.
9. Divas nedēļas pirms rezervuāra un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas informēt Valsts vides dienestu par šo darbu uzsākšanu. Četras nedēļas pēc šo darbu paveikšanas iesniegt Valsts vides dienestā ziņojumu, kurā norādīts: pārvietoto rezervuāru bijušais izvietojums, rezervuāros uzglabātās degvielas marka, rezervuāru materiāls un tīlums, rezervuāru tehniskais stāvoklis, rezervuāru likvidēšanas veids un vieta, grunts vai pazemes ūdeņu izpētes rezultātus (saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumu Nr.409 44. un 45.punkta nosacījumiem).
10. Slēdzot degvielas uzpildes staciju vai no tās pārvieto rezervuārus nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti un mēneša laikā iesniegt Valsts vides dienestā (atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumu Nr.409 8.punktam).
11. DUS nodrošināt degvielas uzglabāšanas rezervuāru darbību atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 28.augusta noteikumu Nr.384 "Bīstamu vielu uzglabāšanas tehniskās uzraudzības kārtība" prasībām. *(pārskatīts 19.07.2024.)*

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

Uz darbību neattiecas.

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

1. Iekārtas darbināt tikai saskaņā ar to ekspluatācijas noteikumiem.

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. Degvielas uzpildes stacijas un gāzes uzpildes stacijas ražošanas tehnoloģiskās iekārtas iekonservēt, degvielas un gāzes atlikumus izsūknēt un nodot apsaimniekotājam, bet atkritumus nodot apsaimniekošanai atkritumu apsaimniekošanas organizācijai.
2. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtas vai tās daļas darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pārtraukšanas informēt Dienestu un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi un apsaimniekotu potenciāli piesārņotos atkritumus, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību. *(pārskatīts 19.07.2024.)*
3. No lietus notekūdeņu NAI izvest nosēdumus un nodrošināt to atbilstošu apsaimniekošanu.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās:

1. Uzturēt iekārtas atbilstošā tehniskā stāvoklī, samazinot iespējamo avāriju risku.

2. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tā risku, kā arī avārijas risku (saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 5.panta nosacījumiem).
3. Avāriju gadījumā un ārkārtas situācijās rīkoties saskaņā ar avāriju situāciju un to seku novēršanas plānu.

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

1. Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 45. panta ceturto daļu, ja piesārņojošās darbības dēļ ir radušies vai var rasties draudi cilvēka dzīvībai, veselībai vai videi, kā arī avārijas vai tās draudu gadījumā operators nekavējoties ziņo Dienestam par notikuma laiku, vietu, avārijas iemesliem (tel.: +371 67084200, +371 26338800). *(pārskatīts 19.07.2024.)*
 2. Pēc avārijas apjoma apzināšanas, par vidē noplūdušās degvielas, neattīrītu lietus notekūdeņu daudzumu, iemeslu un atbilstošo rīcību ziņot Dienestam. *(pārskatīts 19.07.2024.)*
 3. Neizpildot atļaujas nosacījumus (pārkāpjot) viena mēneša laikā Dienestā iesniegt informāciju par pārkāpumu būtību un iemesliem, kādēļ nav izpildīts nosacījums vai radīts pārkāpums. *(pārskatīts 19.07.2024.)*
 4. Avārijas gadījumā veikt nepieciešamos pasākumus degvielas noplūdes ierobežošanai lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtā (ar tālāku izplūdi meliorācijas grāvī).
- Avāriju gadījumā nekavējoties zvanīt Dienestam (tel.: +371 67084200, +371 26338800). *(pārskatīts 19.07.2024.)*

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm:

1. Vides stāvokļa un atļaujas nosacījumu kontroles laikā vides valsts inspektoru nodrošināt ar dokumentiem (piemēram: lietus notekūdeņu un gruntsūdens testēšanas rezultātiem (pārskatiem), ķīmisko vielu un atkritumu uzskaites žurnāliem u.c. dokumentiem).
2. Pārbaudes laikā nodrošināt atbildīgās amatpersonas vai pilnvarotās personas klātbūtni, kā arī pieejamību objektiem.

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

Dokuments	Saņemts/Nosūtīts
Iesnieguma pirmā redakcija saņemta	17.07.2014.
Valmieras RVP operatoram pieprasītā papildinformācija	15.08.2014.
Iesnieguma otrā redakcija saņemta	13.09.2014.
Valmieras RVP atzinums par iesnieguma pieņemšanu	29.09.2014.
Valmieras RVP operatoram pieprasītā papildinformācija	29.09.2014.
Iesnieguma trešā redakcija saņemta	14.10.2014.
Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļas vēstule	08.10.2014.
Saņemts iesniegums B kategorijas piesārņojošās atļaujas pārskatīšanai	02.07.2024.
Pieprasīta papildinformācija	13.06.2024.
Ir iesniegta pieprasītā papildinformācija	02.07.2024.
Pārskatīta Atļauja Nr. VA14IB0053	19.07.2024.

Kopsavilkums

Uzņēmuma(uzņēmējsabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku:
(pārskatīts 19.07.2024.)

Operators: SIA "KOOL LATVIJA"

Juridiskā adrese: Dārziema iela 127, Rīga, LV – 1073

Reģistrācijas numurs: 40203022089

Iekārta: Degvielas uzpildes stacija (DUS-38)

Adrese: "Smiltenes pagrieziens", Launkalnes pagasts, Smiltenes novads

Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja: B kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar Ministru kabineta 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" 1.pielikuma 1.4.punktu: "degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk m³ gadā" un C kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar minēto noteikumu 2.pielikuma 1.4.punktu: "gāzes uzpildes stacijas".

Piesārņojošās darbības apraksts:

Ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums - esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai: DUS iegūst ūdeni no ūdensapgādes urbuma, kas izvietots DUS teritorijā un lieto sadzīves vajadzībām maksimāli 255 m³ gadā. Ūdens uzņēmumā tiek izmantots racionāli un būtiska patēriņa samazināšana nav iespējama.

Galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums: Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms: 3,0 tūkst. tonnas autobenzīna gadā; 4,0 tūkst. tonnas dīzeļdegvielas gadā; 600 m³ (600 000 l) propāna – butāna gāzes maisījuma gadā.

Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai: Autobenzīns, dīzeļdegviela un propāna – butāna sašķidrinātas gāzes maisījums ir realizācijas produkti.

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

Piesārņojošā viela	emitētais daudzums (t/gadā)
Benzīna tvaiki	0,2512
Dīzeļdegvielas tvaiki	0,0903
Propāna – butāna gāzes maisījums	0,0136
Naftas produkti notekūdeņos	0,0001
Suspendētās vielas notekūdeņos	0,0078

Atkritumu veidošanās un apsaimniekošana: DUS darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti metāla konteinerā. Galvenie to radītāji ir DUS klienti un apkalpojošais personāls. Par atkritumu izvešanu ir noslēgts līgums ar SIA "ZAAO". Izlietotā absorbenta, piesārņotā smilts un eļļas - ūdens maisījuma (no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām) atkritumu savākšanu un utilizēšanu veic SIA "Vides Konsultāciju Birojs", pamatojoties uz ar SIA "East-West Transit" noslēgto sadarbības līgumu.

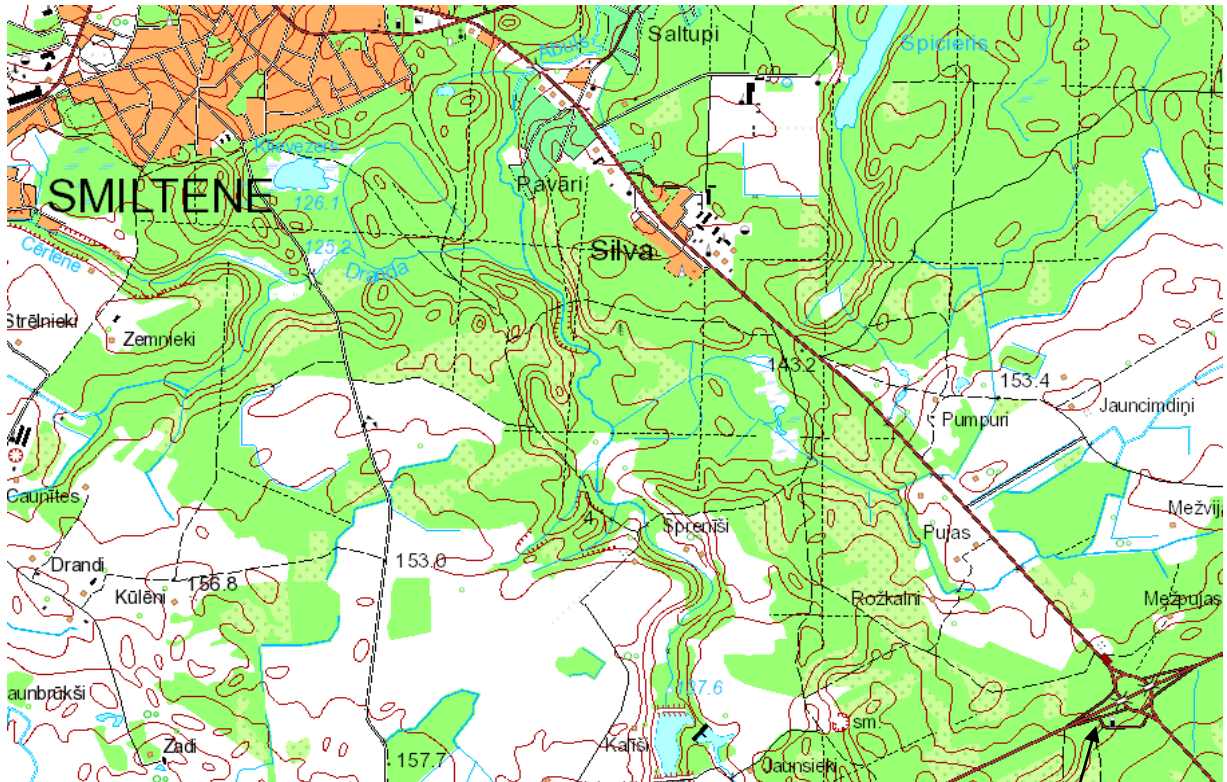
Trokšņu emisijas līmenis: Trokšņa līmenis DUS teritorijā nav mērīts. Taču trokšņi, ko varētu izraisīt DUS darbība, nepārsniegs fona trokšņa līmeni no transporta satiksmes Rīgas-Veclaicenes šosejā un, ņemot vērā trokšņa avotu raksturu un DUS novietojumu, paredzams, ka DUS trokšņa avoti radīs nenozīmīgu ietekmi uz apkārtējām teritorijām.

DUS teritorijā uzstādītais transporta satiksmes ātruma ierobežojums samazinās transporta izraisīto trokšņa līmeņa pārsniegumu iespējas.

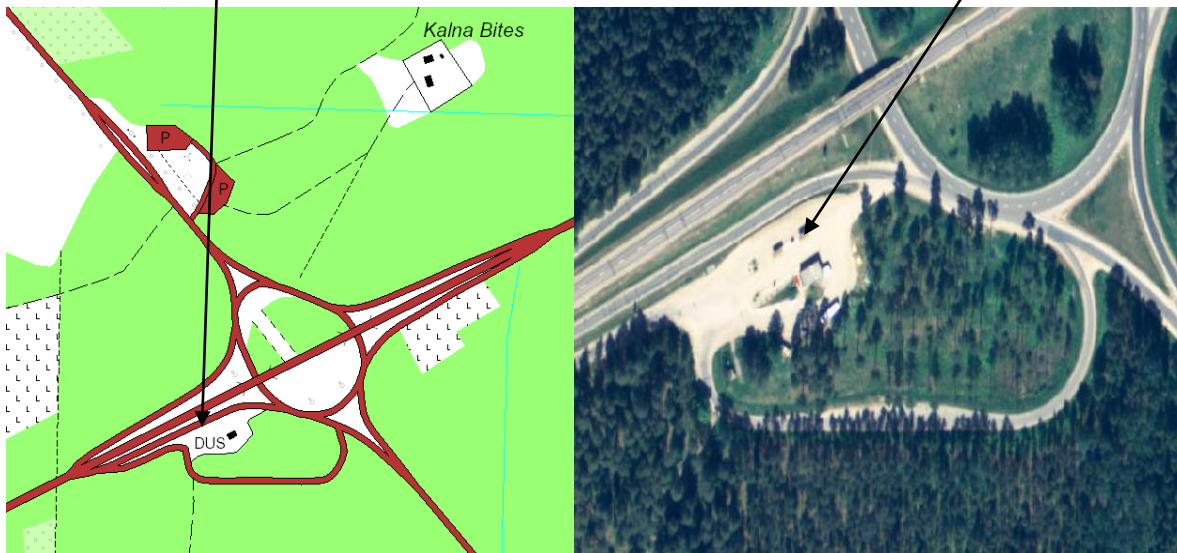
Iespējamo avāriju novēršana: DUS teritorijā atrodas ugunsdzēsāmie aparāti iespējamo avārijas cēloņu lokalizācijai un absorbenta materiāli iespējamai noplūdušo naftas produktu savākšanai. SIA "East-West Transit" ir izstrādātas instrukcijas darbībai DUS teritorijā, kā arī rīcībai avārijas un ārkārtas situāciju gadījumos. **Nākotnes plāni:** SIA "East-West Transit" neplāno iekārtas paplašināšanu.

3.Pielikums

Karte ar iezīmētu degvielas uzpildes stacijas (DUS, GUS) atrašanās vietu

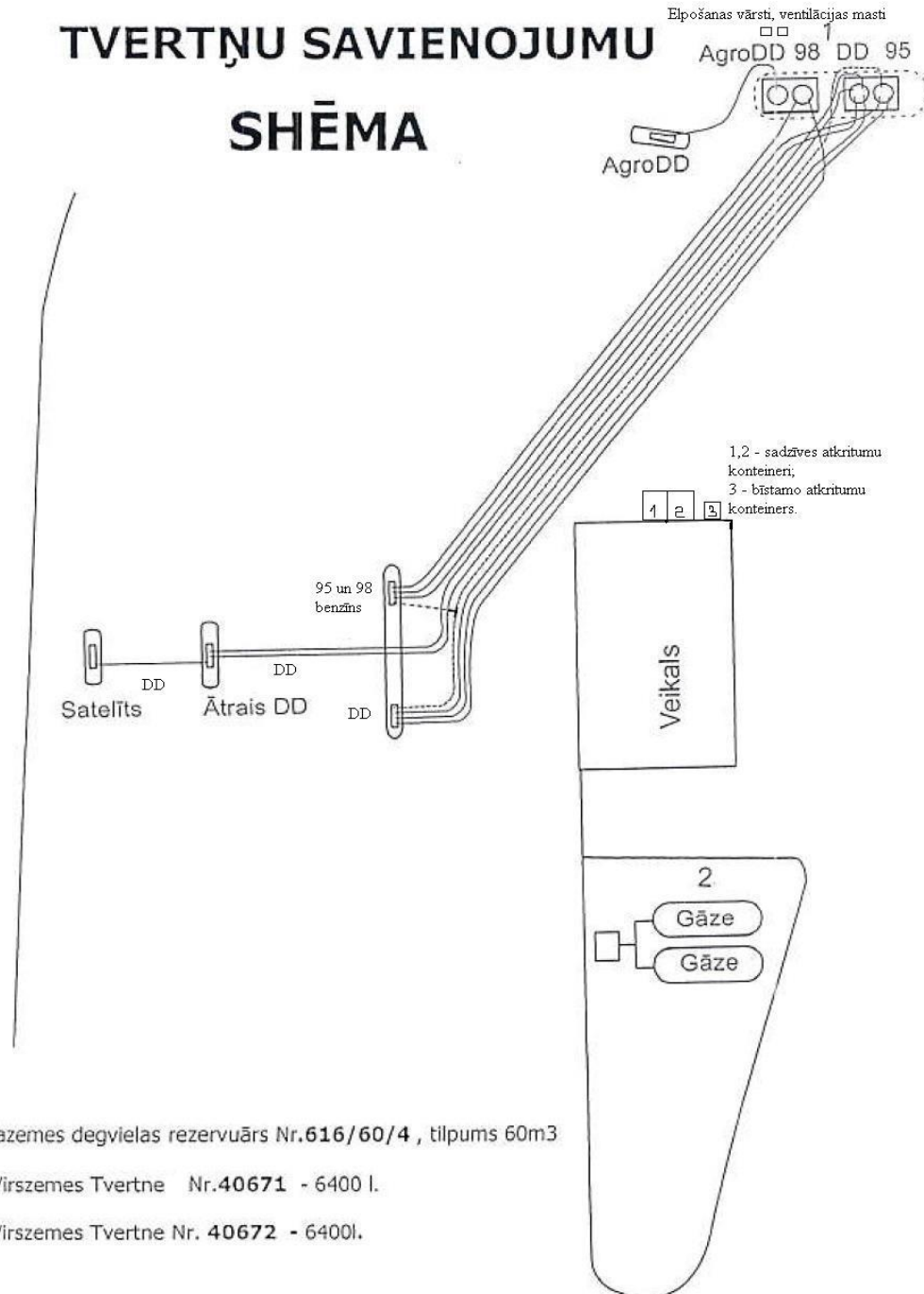


DUS, GUS

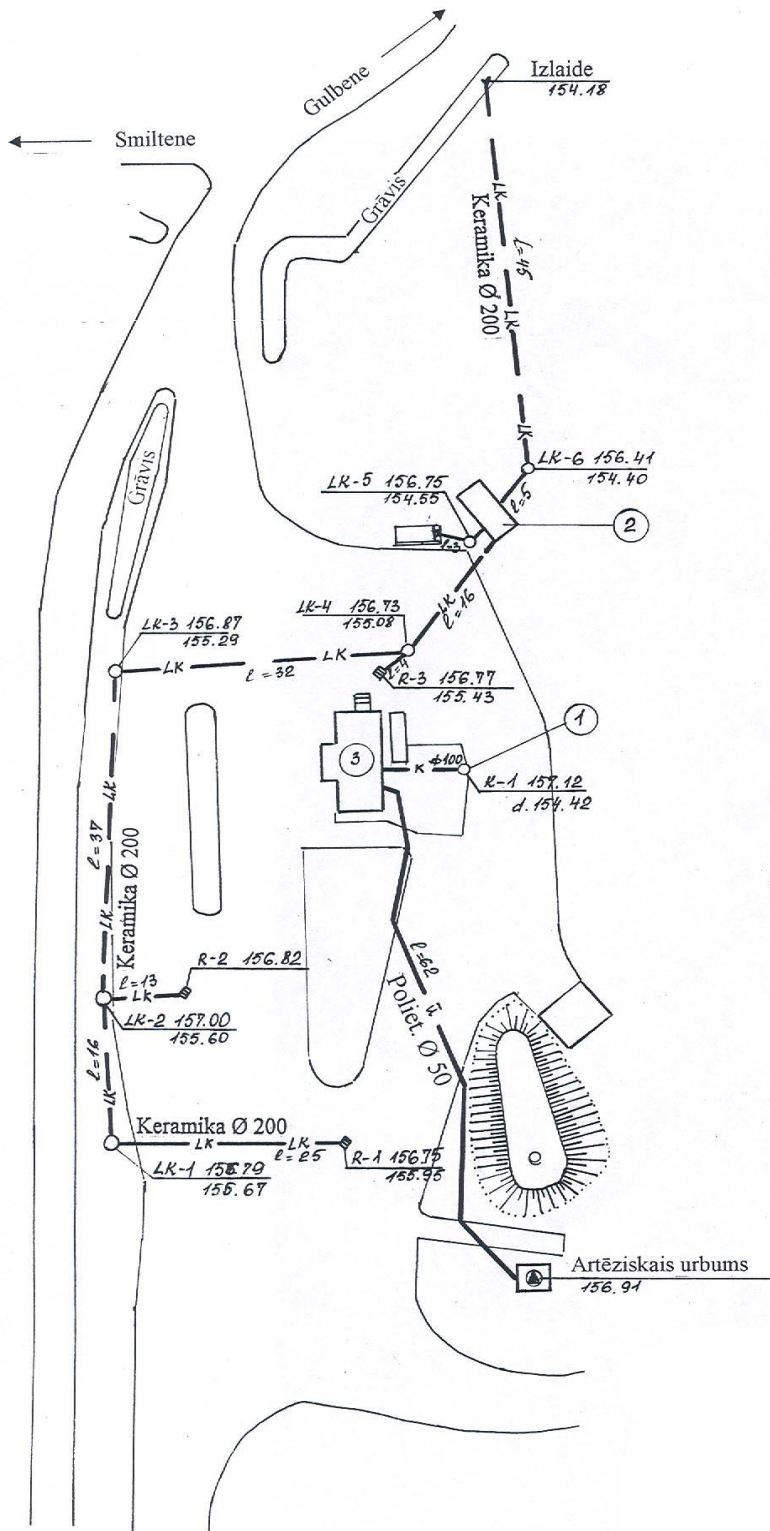


DUS-38,Smiltenes
pagr.,Launkalnes pagasts,Valkas rajons

**TVERTŅU SAVIENOJUMU
SHĒMA**



DUS ūdensvada un kanalizācijas sistēmu shēma



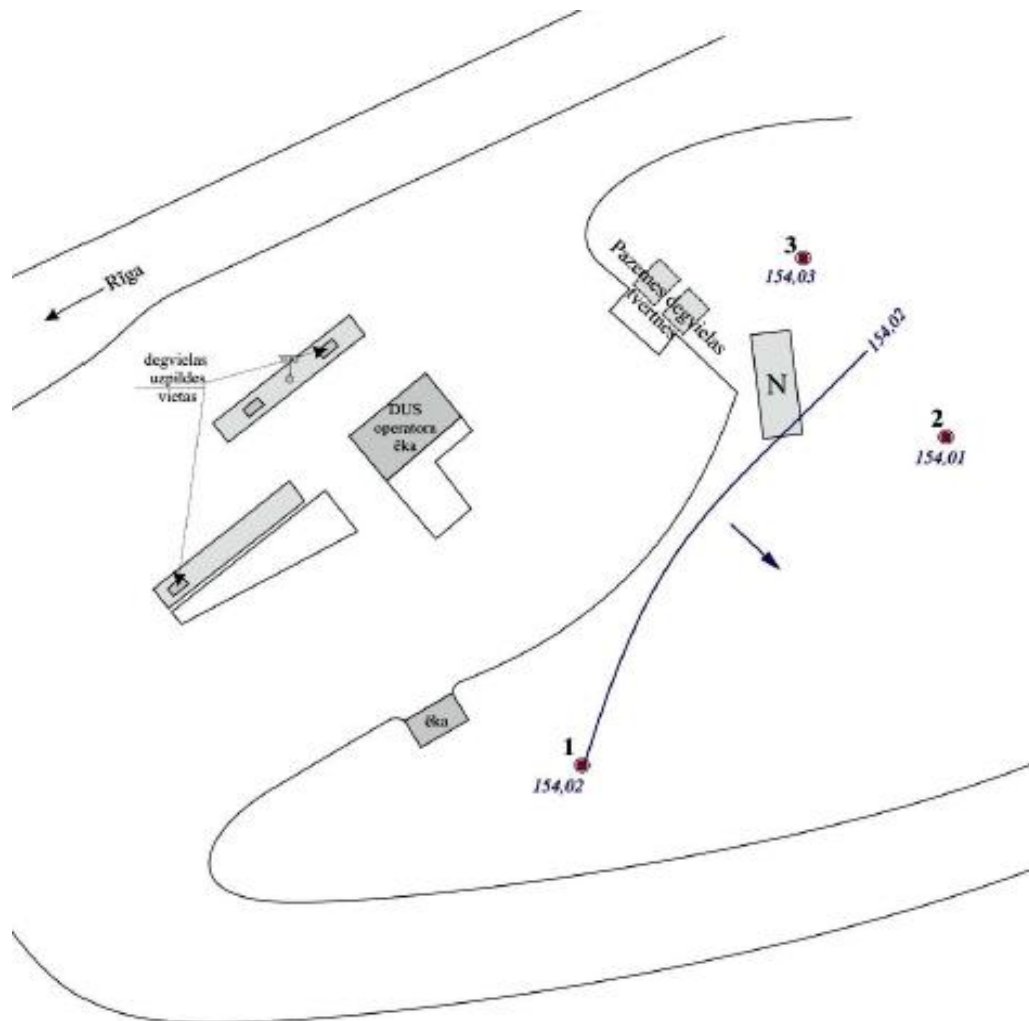
APZĪMĒJUMI

- K — SAIMNIECISKI-FEKĀLĀ KAN.
- AK — KANALIZĀCIJAS AKĀ
- Ū — ŪDENSVADS
- — ARTĒZISKAIS URBUMS
- LK — LIETUS KANALIZĀCIJA
- ▤ — RĪDZIŅA
- LK — LIETUS KANALIZĀCIJAS AKĀ

EKSPLIKĀCIJA

1. Izsmejama tvertne
2. Attīrīšanas iekārtas
3. Degvielas uzpildes stacijas ēka

DUS shēma ar iezīmētiem gruntsūdens novērošanas urbumiem



APZĪMĒJUMI:	
1	- gruntsūdens novērošanas aka
154,02	- gruntsūdens absolūtais līmenis (m)
— 154,02	- gruntsūdens līmeņa hidroizohīpsas
	- gruntsūdens plūsmas aptuvenais virziens

7.pielikums

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

15.tabula

Nr p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai produkta veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze)	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze)	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Dīzeļdegviela	organisks	realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq 3 Carc. 2 Aquatic Chr.2	Xn; Xi; N;	H226 H351 H411	P210, P261, P280, P301+302, P331	1 x 10 m ³ un 1 x 20 m ³ cisternas	4000
2.	Benzīns	organisks	realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam. Liq. 1; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Muta. 1B; Carc. 1A; Repr. 2; Aquatic Chr. 2	Xn; Xi; T; N; F+	H224, H304, H315, H336, H340, H350 H361, H411	P201, P210. P280, P301+P310 P403+P233 P501	1 x 10 m ³ un 1 x 20 m ³ cisternas	3000
3.	Propāna – butāna sašķidrinātas gāzes maisījums	organisks	realizācijas produkts	200-827-9 (propāns) 203-448-7 (butāns)	74-98-6 (propāns) 106-97-8 (butāns)	Flam. Gas 1 Press. Gas	F+ (propāns un butāns)	H220 H280	P210 P381	2 x 6,4 m ³ cisternas	600
4.	Tosols JI-40	organisks	realizācijas produkts		107-21-1	Kaitīgs	Xn; O; T	R-22	S-2; S- 24/25; S-46	1 l plastmasas iepakojuums	4
5.	Auto logu mazgāšanas šķidrums	organisks	realizācijas produkts		64-17-5	Uzliesmojošs; kairinošs	F; Xn	R-10; R-11; R22; R-36/38;	S-2; S-7; S- 16	1,5; 5 l plastmasas iepakojuums	10
6.	Bremžu šķidrums	organisks	realizācijas produkts		205-592-6; 203-872-2;	Kaitīgs; kairinošs	Xn; Xi	R-21; R-36; R-63	S-2; S-7; S- 23; S-24/25;	0,5 l plastmasas	2

					203-988-3				S-26; S-46	iepakojums	
--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	------------	--

8.pielikums

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas

16.tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas		Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas			
nosaukums	tips	emisijas avota kods	emisijas ilgums (h)		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	tonnas/gadā	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	tonnas/gadā
			dnn	gadā							projektētā	faktiskā			
Drošības vārsts	--	G1	0,03	6,08	210002	Benzīns	1,343	-	0,160	Steg - 1	0,9	0,9	1,343	-	0,160
					043003	Benzols	0,0308	-	0,00368				0,0308	-	0,00368
Drošības vārsts	--	G2	0,03	6,08	210008	Petroleja	0,188	-	0,03	-	-	-	0,188	-	0,03
					020036	Sērūdeņradis	0,00432	-	0,000084				0,00432	-	0,000084
Pildne	--	G3	0,8	341,4	210002	Benzīns	0,218	-	0,0285	Steg - 2	0,95	0,95	0,218	-	0,0285
					043003	Benzols	0,00501	-	0,00065				0,00501	-	0,00065
Pildne	--	G4	0,8	341,4	210002	Benzīns	0,218	-	0,0285	Steg - 2	0,95	0,95	0,218	-	0,0285
					043003	Benzols	0,00501	-	0,00065				0,00501	-	0,00065
Pildne	--	G5	0,8	341,4	210002	Benzīns	0,218	-	0,0285	Steg - 2	0,95	0,95	0,218	-	0,0285
					043003	Benzols	0,00501	-	0,00065				0,00501	-	0,00065
Pildne	--	G6	0,5	182,8	210008	Petroleja	0,016	-	0,03	-	-	-	0,016	-	0,03
					020036	Sērūdeņradis	0,0000448	-	0,000084				0,0000448	-	0,000084
Pildne	--	G7	0,5	182,8	210008	Petroleja	0,034	-	0,03	-	-	-	0,034	-	0,03
					020036	Sērūdeņradis	0,0000952	-	0,000084				0,0000952	-	0,000084
SOG uzpildes un uzglabāšanas laukums	--	G8	0,55	200,0	041015	Propāns -	7,06	-	0,0086	-	-	-	7,06	-	0,0086
					041002	Butāns	4,14	-	0,0050				4,14	-	0,0050

9.pielikums

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

17.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (t/gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	t/gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
130802	Citas emulsijas (piesārņota smiltis)	Jā	1	no DUS teritorijas Lietus NAI	1	0	1	-	-	-	-	1	1
130508	Atkritumu maisījumi no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	0,45	no DUS teritorijas Lietus NAI	0,45	0	0,45	-	-	-	-	0,45	0,45
200306	Kanalizācijas sistēmas tīrīšanas atkritumi	Nē	255 m ³	klienti un personāls Sadzīves notekūdeņu krāj tvertne	255 m ³	0	255 m ³	-	-	-	-	255 m ³	255 m ³
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	-	klienti un personāls	55	0	55	-	-	-	-	55	55
150202	Absorbenti, filtru materiāli, (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	-	no DUS teritorijas	0,25	0	0,25	-	-	-	-	0,25	0,25

10.pielikums

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

18.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā)	Pārvadāšanas veids	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) vai atkritumu radītājs	Uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība), kas saņem atkritumus
130802	Citas emulsijas (piesārņota smilts)	Jā	mucas	1	Autotransports	SIA "Vides Konsultāciju Birojs"	SIA "Flegonts"
130508	Atkritumu maisījumi no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	NAI nostādinātāji	0,45	Autotransports	SIA "Vides Konsultāciju Birojs"	SIA "Flegonts"
200306	Kanalizācijas sistēmas tīrīšanas atkritumi	Nē	Izsmelāmā bedre	255 m ³	Asenizācijas autotransports	SIA "Smiltenes KUP"	SIA "Smiltenes KUP"
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	plastmasas konteiners	55	Autotransports	SIA "ZAAO"	SIA "ZAAO"
150202	Absorbenti, filtru materiāli, (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	metāla konteiners	0,25	Autotransports	SIA "Vides Konsultāciju Birojs"	SIA "Flegonts"

Salīdzinājums ar iepriekšējo pārskatu (izmaiņas, to cēloņi) _____

3. Atkritumu apsaimniekošana:

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (t/gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	t/gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
130802													
130508													
200306													
200301													
150202													
u.c.													

Salīdzinājums ar iepriekšējo pārskatu (izmaiņas, to cēloņi) _____

4. Atļaujas nosacījumu izpildes novērtējums:

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

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

--	--	--	--	--

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

Atbildīgās amatpersonas amats, uzvārds

paraksts