



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.VA18IB0003

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, SIA “KOOL LATVIJA”**

Adrese: **Rūjienas iela 31, Valka, Valkas novads, LV - 4701**

Tālruņa numurs: **+371 67074777**

Elektroniskā pasta adrese: **eAdrese**

Teritorijas kods: **0053200**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” **1.pielikuma** 1.punkta 1.4.apakšpunktam: degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **20/04/2018**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **18/05/2018**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

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

Atļauju pārvaldes

Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktore

I. Plociņa

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 | 10 |

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

| | |
|--|----|
| 10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai | 21 |
| 11. Resursu izmantošana..... | 22 |
| 12. Gaisa aizsardzība | 23 |
| 13. Notekūdeņi..... | 25 |
| 14. Troksnis..... | 27 |
| 15. Atkritumi..... | 27 |
| 16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai | 29 |
| 16.1 Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem..... | 31 |
| 17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos | 31 |
| 18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi..... | 31 |
| 19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās | 31 |
| 20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija | 32 |
| 21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm | 33 |

Pielikumi

| | |
|--|----|
| <u>1.Pielikums:</u> Informācija par pieteikuma un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumiem | 34 |
| <u>2.Pielikums:</u> Kopsavilkums. | 35 |
| <u>3.Pielikums:</u> Karte ar iezīmētu piesārņojošās darbības atrašanās vietu | 37 |
| <u>4.Pielikums:</u> Ēku un iekārtu izvietojums DUS teritorijā | 38 |
| <u>5.Pielikums:</u> DUS tehnoloģisko iekārtu darbības shēma..... | 39 |
| <u>6.Pielikums:</u> DUS shēma ar iezīmētiem gruntsūdens novērošanas urbumiem..... | 40 |
| <u>7.Pielikums:</u> 5.tabula „Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi...” | 41 |
| <u>8.Pielikums:</u> 8.tabula”No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas” | 42 |
| <u>9.Pielikums:</u> 11.tabula „Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem”..... | 43 |
| <u>10.Pielikums:</u> 12.tabula „Atkritumu savākšana un pārvadāšana” | 44 |
| <u>11.Pielikums:</u> 14.tabula „Maksimāli pieļaujamo emisijas limitu projekts” | 45 |
| <u>12.Pielikums:</u> Gada pārskats par monitoringa rezultātiem | 46 |

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

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

1. Likums "Par piesārņojumu".
2. 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 – 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 Noteikumu Nr. 1082 63.1. un 65. punktu.

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

Vides pārraudzības valsts birojam;
Valkas novada pašvaldībai;
Veselības inspekcijai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:

Ierobežotas pieejamības informācija nav noteikta.

5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja: (pārskatīts 19.07.2024.)

Līdz 2018.gada 18.maijam SIA „East-West Transit” DUS „Valka” Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā, iekārtu piesārņojošo darbību reglamentēja Dienesta 2013.gada 14.janvārī izdotais C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājums Nr.VA13IC0001.

Atļaujā Nr.VA18IB0003 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:

SIA „East-West Transit” degvielas uzpildes stacija (turpmāk tekstā arī DUS), Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā, ir jauna iekārta. Tās būvniecība tika veikta 2012.gadā. Valkas novada būvvaldes akts par pieņemšanu ekspluatācijā Nr.12000110940201 no 25.07.2012.

DUS pamatdarbība ir degvielas realizācija – gadā plānotais apgrozījums ir līdz 3000 t benzīnu un 5000 t dīzeļdegvielas.

Pašlaik realizē šādas kvalitātes benzīnus un dīzeļdegvielu (DDL pievienotas iesnieguma 7.pielikumā): Benzīnu 95E; Dīzeļdegvielu; Agrodīzeļdegvielu (turpmāk pielīdzina Dīzeļdegvielai).

Degvielas piegāde

Degvielas piegāde notiek ar autotransportu. Nolejot benzīnu uzglabāšanas tvertnē, paralēli autocisternā tiek novadīti benzīna tvaiki. Šī ir pirmās pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēma (STAGE-1). Degvielas noliešanas ātrums no autocisternas ir 33 m³ stundā jeb 0,0092 m³/s.

Degvielas uzglabāšana

DUS teritorijā atrodas viena Latvijā sertificēta 60 m³ dubultsieniņu virszemes degvielas tvertnes benzīna un dīzeļdegvielas glabāšanai. Tvertne ir ar starpsienu sadalīta četras daļās (ar tilpumu 2 x 20 m³ un 2 x 10 m³). Pirmās tvertnes nodalījumā (20 m³) glabājas dīzeļdegviela, otrā nodalījumā (20 m³) glabājas 95E kvalitātes benzīns, trešā nodalījumā (rezervuāra) (10 m³) glabājas dīzeļdegviela, un ceturtā nodalījumā (10 m³) glabājas agrodīzeļdegviela. Sieniņa tiek izmantota kā iekšējā čaula. Ārējā čaula veido gaisa starptelpu. Ārējās čaulas ārējā virsma un iekšējās čaulas iekšējā virsma ir pārklāta ar pretkorozijas plēvi. Plānotais benzīna apgrozījums – līdz 3000 t/gadā, dīzeļdegvielas apgrozījums – līdz 5000 t/gadā. Tvertnes aprīkotas ar datorizētu degvielas noplūdes kontroli. DUS tehnoloģisko iekārtu shēmu skatīt šīs atļaujas 5.pielikumā.

Degvielas realizācija

Degvielas uzpildei a/m bākās ierīkotas 5 vietas: divas 95 un D/D, trešā un piektā D/D un ceturtā agro agrodīzeļdegvielas uzpildes vietas.

Benzīna uzpildes vietas nodrošinātas ar Steg-2 tvaiku atgriešanas sistēmu, kas nodrošina 95% tvaiku atgriešanu rezervuārā.

Degvielas uzpildes „saliņas” aprīkotas ar firmas „TOKHEIM” uzpildes aparātiem „H324”, „H426”, „H262A”.

Degvielas sūkņu maksimālā uzpildes jauda ir 40 l/min., ātrās uzpildes D/D sūkņa jauda ir 120 l/min.

Darba stundas

Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 stundas diennaktī un 365 diennaktis gadā

Iekārtas darbība netipiskos apstākļos.

DUS darbības traucējumu gadījumā bojātās vai nedarbojošās iekārtas daļas tiek apturētas drošības apsvērumu dēļ (netiek ekspluatētas). Nestrādājošas iekārtas emisiju gaisā vai ūdenī nerada. Paaugstinātas emisijas gaisā var rasties tad, ja ir traucējums benzīna tvaiku atsūkšanas sistēmā, kā rezultātā tā darbojas nepilnvērtīgi vai arī savas funkcijas neveic pilnībā.

Izvērtētās alternatīvas un izvēlētais risinājums

SIA „East-West Transit” DUS ekspluatācija ir esoša darbība. Tā kā šī iesnieguma izstrādes laikā netiek uzstādītas kādas jaunas tehnoloģijas un tādas nav plānots uzstādīt arī tuvākajā nākotnē (pabeigta būvniecība), šobrīd nepastāv kādas reālas vērtējamas alternatīvas.

Informācija par noslēgtajiem līgumiem

1.tabula

| Nr. p.k | Līguma numurs | Līguma priekšmets | Līguma puses | Līgumā norādītā jauda (notekūdeņu, atkritumu apjoms) | Līguma termiņš |
|---------|-------------------------|--|---|--|----------------|
| 1. | nr.2/2017 | Bīstamo atkritumu apsaimniekošana | SIA „DINDIN”, SIA „East- West Transit” | pēc pieprasījuma | nav |
| 2. | 201-4-091 k | šķīroto atkritumu izvešana, konteineru apkalpošana | SIA „East- West Transit”, SIA „ZAAO” | 0,6m ³ 1x mēnesī | nav |
| 3. | b/n | Teritorijas nomas līgums | SIA „East- West Transit”; OŪ “Plangi Trans” | Teritorija, ēka un nojume | nav |
| 4. | Nr. 2/2017 | Absorbējošo materiālu nodrošināšana | SIA „DinDin” | Absorbentu un slaucīšanas materiālu nodrošināšana | nav |
| 5. | b/n 24.01.2017 | Teritorijas komunikāciju nodrošināšana | OŪ “Plangi Trans” | Teritorija, kanalizācija, pazemes komunikācijas | nav |
| 6. | b/n no 2016. gada | Gruntsūdeņu monitoringa veikšana | Biedrība “ADMINS” | Gruntsūdeņu monitoringa nodrošināšana | nav |
| 7. | b/n pēc izsaukuma | Iekārtu kalibrēšana | SIA “Termes” | DUS iekārtu kalibrēšana un pārbaude | nav |

Atļaujai pieprasītā ražošanas jauda

Atļaujai pieprasītais degvielas apjoms:

- 3000 tonnu (~4000 m³) benzīnu gadā;
- 5000 tonnu (~6000 m³) dīzeļdegvielas gadā.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 18.05.2018. izvērtējums

SIA „East-West Transit” degvielas uzpildes stacijas (turpmāk tekstā arī DUS), Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā, piesārņojošā darbība ir vienkārša, tā sastāv no vienas B kategorijas piesārņojošās darbības, saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada

30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 1.pielikuma: pamatdarbība: 1.Enerģētika 1.4.degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā. Citas darbības, kuras varētu atbilst B vai C kategorijas piesārņojošai darbībai atbilstoši iepriekš minēto MK noteikumiem uzņēmumā nav konstatētas. Līdz šīs atļaujas izdošanai DUS bija spēkā C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums Nr.VA13IC0001. C apliecinājumu izdod DUS-iem ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 kubikmetru gadā

Lietus notekūdeņi no uzņēmuma teritorijas tiek novadīti uz citam īpašniekam piekrītošām lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām (1.pielikumā iekļautā informācija par līgumu ar OŪ "Plangi Trans" par komunikācijām nav patiesa, jo Pārvaldes rīcībā esošajā līgumā nav iekļautas prasības un nosacījumi lietus notekūdeņu kanalizācijai). Šo lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība varētu tikt kvalificēta kā C kategorijas piesārņojošā darbība, jo prognozējamā faktiskā slodze (šīs iekārtas apkalpo visu bijušā Latvijas/Igaunijas robežsardzes un muitas posteņa teritorijā esošos laukumus) tajās sasniedz iepriekš minēto MK noteikumu 2.pielikumā iekļautos kvalificējošos lielumus: no 5 līdz 20 m³/diennaktī.

Informācija par piesārņojošo darbību ir pietiekami detalizēta, iesniegumam ir pievienotas shēmas: ēku un iekārtu izvietojuma shēma (skatīt šīs atļaujas 4.pielikumu) un ražošanas tehnoloģiskā procesa shēma (skatīt šīs atļaujas 5.pielikumu), kas sniedz objektīvu un pārskatāmu informāciju par DUS piesārņojošās darbības procesa norisi visā darbības ciklā.

Atbilstoši likuma "Par piesārņojumu" 45.panta sestajā daļā iekļautajiem nosacījumiem operatoram tiks izvirzīta prasība iesniegt gada pārskatu par monitoringa rezultātiem par iepriekšējo kalendāro gadu Valsts vides dienesta Valmieras reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk tekstā arī Pārvalde) un Valkas novada pašvaldībā (gada pirmajā ceturksnī).

Sagatavojot atļauju Nr.VA18IB0003, Pārvalde ir ņēmusi vērā:

1. SIA „East-West Transit” DUS, Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā, C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājuma Nr.VA13IC0001 lietā esošo informāciju
2. valsts vides inspektora 2017.gada 31.janvāra (pārbaude objektā veikta 2017.gada 12.janvārī) Ziņojumā par pārbaudes rezultātiem Nr.406-006/2017 – pārbaudes mērķis: plānveida integrētā pārbaude un 2017.gada 13.novembra (pārbaude objektā veikta 2017.gada 2.novembrī) Ziņojumā par pārbaudes rezultātiem Nr.406-100/2017 – pārbaudes mērķis: uzraudzības pārbaude, iekļauto informāciju;
3. informāciju, kas iekļauta 2014., 2015. un 2016.gadu valsts statistikas pārskatos “Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”.
4. SIA „East-West Transit” iesniegto informāciju - iesniegums 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" 3.pielikumam un tam pievienotā informācija iesniegta elektroniski Valsts vides dienesta vienotajā informācijas sistēmā TULPE.

Detalizētāka informācija par SIA „East-West Transit” veikto piesārņojošo darbību un ietekmi uz vidi iekļauta attiecīgajos tālākajos atļaujas punktos t.sk informācija par B kategorijas piesārņojošās darbības: DUS iekārtu radītajām piesārņojošo vielu emisijām gaisā analizēta atļaujas 9.punkta 9.4.apakšpunktā ”emisija gaisā un tās ietekme uz vidi”.

Dienesta 19.07.2024. novērtējums:

Dienests 20.04.2018. ir izsniedzis Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību “EAST-WEST TRANSIT” (Reģ. Nr. 40003295522) (turpmāk – SIA “EAST-WEST TRANSIT”) Degvielas uzpildes stacijai Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā (turpmāk – Piesārņojošā darbība), B kategorijas piesārņojošo darbību atļauju Nr. VA18IB0003 (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.

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” nomas līgumu ir nodevis SIA “KOOL LATVIJA” lietošanā degvielas uzpildes stacijas (turpmāk - Iesniegums). Iesniegumā klāt tika pievienots 18.03.2024. 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 (zemes vienības daļas kadastra apzīmējums 9401 008 0193 8001) (turpmāk - Īpašums) un Īpašumā esošo kustamo mantu, kas tiek izmantota degvielas uzpildes stacijas darbības nodrošināšanai.

Teritoriālā iedalījuma vienības kods ir precizēts atbilstoši MK noteikumiem Nr. 379 “Administratīvo teritoriju un teritoriālā iedalījuma vienību klasifikatora noteikumi” – (Valka - 0053200).

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.

Dienesta 19.07.2024. novērtējums:

Dienests konstatēja acīmredzamu pārrakstīšanās kļūdu Atļaujā, proti, Atļaujas titullapā tika norādīta nekorekta Iekārtas adrese - Rūjienas iela 7, Valka, Valkas novads, LV - 4701. Saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 72. panta 1. punktu Dienests jebkurā laikā administratīvā akta tekstā var izlabot acīmredzamas pārrakstīšanās vai matemātiskā aprēķina kļūdas, kā arī citas kļūdas un trūkumus, ja tas nemaina lēmuma būtību.

Ņemot vērā iepriekšminēto, Dienests Atļaujas titullapā labo pārrakstīšanās kļūdu ierakstot korekto Iekārtas adresi - Rūjienas iela 31, Valka, Valkas novads, LV - 4701.

7. Atrašanās vietas novērtējums:

Informācija par tuvējo apkārtni un zemes izmantošanas veidu

Uzņēmums atbilst atļautajai zemes izmantošanai, Valkas novada domes izziņa nr.3-9/125, galvenais izmantošanas veids nr.15.-degvielas uzpildes stacijas.

DUS atrodas Valkā, Ziemeļu daļā, Rūjienas ielā 31, vienkārtu apbūve. DUS teritorijas kopējā platība ir 1000 m² un tas ir ar līdzenu reljefu.

DUS atrodas pie robežas ar Igauniju aiz DUS teritorijas atrodas neapbūvēta teritorija.

Tuvākā ūdenstilpe ir Pedele upe, kas atrodas ~1,8 km uz DR no DUS teritorijas.

DUS nav izvietota aizsargjoslās, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vai objektu teritorijās vai tiešā to tuvumā.

Vietas hidroloģiskais un ģeoloģiskais raksturojums

Hidroloģija: Apkārtējās teritorijas hidroloģiskais režīms ir saistīts ar Pedeles upi. Upe savus ūdeņus bagātina, uzņem un papildina no sazarotas grāvju sistēmas.

Valkas 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 nogulumi (smilts, grants), limnoglaciālie nogulumi (smilts, aleirīts), kas raksturojas ar labām filtrācijas īpašībām un glaciālie (putekļainas smilts, mālsmilts starpslānīši) nogulumi ar vājām filtrācijas īpašībām.

Gruntsūdens plūsma pārsvarā vērsta reljefa pazeminājumu, upju ieleju vai drenāžu grāvju virzienā. Ledāja erodējošās darbības ietekmē hidroģeoloģiskais griezumam 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.

Monitoringa tīkla izveidošanas laikā (urbuma tīkla tehniskā pase sk. iesnieguma 4. pielikumā), paraugošanas dienā (10.07.2012.), gruntsūdens līmenis no zemes virsmas tika nofiksēts no 0,82 m (1. aka) līdz 1,59 m (2. aka), sk. 1. tabulā. Gruntsūdens pieplūde akās raksturojama kā vāja.

SIA „East-West Transit” DUS (10.07.2012.) Gruntsūdens līmeņi 2.tabula

| Novērošanas akas Nr. | Urbuma dziļums, (metri no zemes virsmas) | Gruntsūdeņu līmenis, (metri no zemes virsmas) |
|----------------------|--|---|
| 1. | 4,05 | 0,82 |
| 2. | 3,41 | 1,59 |
| 3. | 3,55 | 1,03 |

Ģeoloģija: Pēc ģeomorfoloģiskā raksturojuma Valkas teritorija atrodas Vidzemes augstienes Mežoles paugurainē. Mežoles pauguraines pamatā ir nelīdzens pamatiežu pacēlums, ko daļā teritorijas veido 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. Teritorijā 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 (Āboltiņš O., 1995). Teritorijas lielākajā daļā kvartāra nogulumu virsējā kārtā dominē nešķiroti fluvioglaciālie nogulumi – smilts, grants, grantaina smilts ar oļiem.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 18.05.2018. izvērtējums

SIA „East-West Transit” DUS Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā, saskaņā ar Valkas novada teritorijas plānojumu no 2017.gada (apstiprināti ar 2016.gada 29.decembra Valkas novada domes lēmumu (prot. Nr.15, 6§) kā saistošie noteikumi Nr.21 izvietota publiskās apbūves teritorijā. DUS izvietots bijušā Latvijas/Igaunijas robežsardzes un muitas posteņa teritorijā, vietā, kur bija transporta plūsma no Igaunijas uz Latviju (zem nojumes tika veiktas autotransporta un braucēju pārbaudes).

Apkārtnes karti ar DUS izvietojumu tajā skatīt šīs atļaujas 3.pielikumā. Blakus ēkās izvietojušies tirdzniecības uzņēmumi, motelis. Austrumos un dienvidaustrumos ir Igaunijas republikas teritorija. No pārējām pusēm teritoriju ieskauj Latvijas teritorija. Ziemeļu un Rietumu virzienā ir mežu un lauksaimniecībā izmantojamās zemes (aizaugošas ar mežu). Dienvidos no DUS teritorijas ir Valkas pilsētas maģistrālā iela: Rūjienas iela (faktiski: valsts galvenais autoceļš A3 Inčukalns-Valmiera-Valka). Aiz šīs ielas ir tuvākā individuālo māju apbūve ~200 m attālumā Savienības iela Valkā un ~150 m attālumā Tolli iela Valgā. Tuvākās daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas izvietotas otrpus Rūjienas ielai ~800 m attālumā Dienvidrietumu pusē (Valkā - Mikrorajons), savukārt ~200 m attālumā Austrumu pusē izvietota profesionāli tehniskā apmācību iestāde (Valgā). Iebraukšana/izbraukšana no DUS teritorijas ir no divām pusēm: no Rūjienas ielas (Valka) un Viljandi ielas (Valga).

Saskaņā ar veikto gruntsūdeņu izpētes rezultātiem, DUS teritorijā ir konstatēti augsti gruntsūdeņi, tamdēļ jāpievērš pastiprināta uzmanība atbilstoši DUS iekārtu ekspluatācijai. Gruntsūdens plūsmas virziens ir uz Ziemeļrietumiem (prom no Igaunijas teritorijas, līdz ar to nevar radīt gruntsūdens pārrobežu piesārņojumu).

SIA „East-West Transit” DUS teritorija atrodas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas: Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā zonā. Saskaņā ar likuma „Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu” 14.pantā noteikto: „Neitrālā zona ir noteikta, lai veicinātu intensīvu un ilgtspējīgu dabsaimniecību.” Līdz ar to DUS darbība nav pretrunā aizsargājamās dabas teritorijas izveidošanas mērķiem.

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 DUS piesārņojošai darbībai 2018.gada 19.marta vēstulē Nr.8.5.-10/604 nosūtīja un lūdza iesniegt priekšlikumus atļaujas nosacījumiem Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļai un Valkas novada domei.

Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļa 2018.gada 5.aprīļa vēstulē Nr.2.3.8-25/8174/3206 ir iekļāvusi informāciju, ka izskatījusi iesniegtos dokumentus par SIA „East-West Transit” (Reģ. Nr.40003295522) DUS B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanu Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā. Saskaņā ar Valkas novada teritorijas plānojumu no 2017.gada, objekts atrodas publiskās apbūves teritorijā. Plānotais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms: 4000 m³ jeb ~ 3000 t benzīnu gadā un 6000 m³ jeb ~ 5000 t dīzeļdegvielas gadā. Degviela tiek uzglabāta dubultsienu virszemes degvielas tvertnē; virsmas pārklātas ar pretkorozijas plēvi. Piesārņojuma risks saistīts ar suspendēto vielu un naftas produktu emisiju notekūdeņos un gruntsūdeņos; bīstamo atkritumu rašanos; gaistošo organisko savienojumu – benzīna un dīzeļdegvielas tvaiku emisiju gaisā. Atmosfērā nonāks 2,599 t gaistošo organisko savienojumu. Par bīstamo

atkritumu apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA „DinDin”. DUS teritorijas braucamā daļa ir noklāta ar asfaltbetona un bruģa segumu. Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vieta un automobiļu uzpildes vietas), zembetona seguma ir ieklāts ūdeni un degvielu necaurlaidīgs pretinfiltrācijas segums – ģeomembrāna. Klientu radītie sadzīves atkritumi līdz to izvešanai tiks uzglabāti slēgtā sadzīves atkritumiem paredzētā konteinerā, kas atrodas uz cietā seguma.

Pamatojoties uz 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 piesārņojošas darbības veikšanai” 28.punktu, Inspekcija neiebilst B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai SIA „East-West Transit” (Reģ. Nr.40003295522), ja tiks ievēroti sekojošie nosacījumi:

1. netiks pārsniegti uzņēmuma darbības rezultātā radīto gaisu piesārņojošo vielu robežlielumi, kuri noteikti Ministru kabineta 2009.gada 3.novembra noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
2. notekūdeņu attīrīšana un apsaimniekošana tiks nodrošināta saskaņā ar Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām;
3. DUS ekspluatācijas laikā tiks ievērotas Ministru kabineta 2012. gada 12. jūnija noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasības;
4. atkritumu apsaimniekošana tiks nodrošināta atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma un tā saistošo noteikumu prasībām.

Pārvalde Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļas izvirzītos nosacījumus ir ņēmusi vērā un iekļāvusi informāciju gan atļaujas B sadaļā, gan nosacījumus atļaujas C sadaļā

Valkas novada dome 2018.gada 10.aprīļa vēstulē Nr.3-9/18/522 ir iekļāvusi informāciju, ka nav priekšlikumu B kategorijas piesārņojošas darbības izsniegšanai uzņēmuma SIA „East-West Transit” degvielas uzpildes stacijai Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā. Vēstules noslēgumā iekļauta sekojoša informācija: „Pašvaldībai nav pretenzijas par uzņēmuma līdzšinējo darbību. Uzpildes stacija strādā labi.”

Pārvalde Valkas novada pašvaldības viedokli ir ņēmusi vērā un izsniedz Atļauju Nr.VA18IB0003.

Dokumentu aprites apkopojums iekļauts šīs atļaujas 1.pielikumā.

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

Nav nepieciešami, jo SIA „East-West Transit” DUS Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā, piesārņojošā darbība neradīs pārrobežu piesārņojumu vai tā draudus (ar nosacījumu, ka jānodrošina atbilstoša DUS iekārtu ekspluatācija t.sk. lietus notekūdeņu attīrīšana).

8.3.sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi nav iesniegti.

8.4.operatoru skaidrojumi

Nav nepieciešami.

9. Iesnieguma novērtējums:

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

Uz darbību neattiecas.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

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

Stacija ir aprīkota ar 2. pakāpes benzīna tvaiku savākšanas sistēmām (a/m uzpilde). Regulāri tiek veikta degvielas uzglabāšanas rezervuāru un cauruļvadu pārbaude.

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

Degvielas tvertnes ir aprīkotas ar signalizācijas ierīci, kas neļauj piepildīt tvertni vairāk par 90% no kopējā atļautā apjoma.

Ir veikta visu objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība. Autocisternas ir sazemētas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu. Degvielas uzpildes drošību pie automašīnām nodrošina ar diafragmas sūkņiem, kas aprīkoti ar liesmu uztvērējiem.

SIA „East-West Transit” ievēro un seko līdzi LR spēkā esošajiem likumiem, MK noteikumiem un normatīviem, kas attiecas uz vides aizsardzību.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 18.05.2018. izvērtējums

SIA “East-West Transit” DUS Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā ir praktiski jauna iekārta, jo tās būvniecība veikta 2012.gadā. Pārvalde 2011.gada 20.jūnijā DUS būvniecībai izdeva Tehniskos noteikumus Nr.VA11TN134. Pirms DUS nodošanas Pārvaldes valsts vides inspektors apsekoja iekārtu un Pārvalde 2012.gada 18.jūlijā izdeva atzinumu „Par objekta nodošanu ekspluatācijā”. DUS ir izbūvēta un tehnoloģiski aprīkota atbilstoši spēkā esošo vides normatīvo aktu prasībām. Turpmākajā darbībā ir jāievēro izstrādātos un ieviestos darba paņēmienus, lai saglabātu sasniegto līmeni vides aizsardzības jomā.

Īpaša vērība jāpievērš sorbenta pielietošanai degvielas izlijumu gadījumā, lai naftas produkti nenonāktu lietus notekūdeņos, jo lietus notekūdeņi nonāk Igaunijas teritorijā.

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

Ķīmiskās vielas

SIA „East-West Transit” DUS pamatdarbība ir benzīna (E 95 marka), dīzeļdegvielas un agrodīzeļdegvielas (agro dīzeļdegviela ir parasta dīzeļdegviela, kas paredzēta lauksaimniekiem un ir bez akcīzes nodokļa) tirdzniecība.

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms: benzīni līdz 3000 t/a, dīzeļdegviela līdz 5000 t/a.

DUS teritorijā uzstādīta viena virszemes degvielas tvertne (60 m³) ar četrām sekcijām. E95 markas benzīna uzglabāšanas nodalījuma ietilpība 20 m³, agro dīzeļdegvielas – 10 m³, dīzeļdegvielas – 20 un 10 m³.

Absorbentu (līdz 0,1 t/gadā) plānots izmantot izlijušu naftas produktu savākšanai.

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

3. tabula

| Nr. p.k. vai kods | Izejmateriāli, palīgmateriāli (vai to grupas) | Izejmateriālu un palīgmateriālu veidi | Izmantošanas veids | Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids | Izmantotais daudzums gadā (tonnas) |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1. | Absorbenta materiāls | Organisks savienojums | Izlijušo naftas produktu savākšanai | 0,02 | 0,1 |

Bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas pievienotas iesnieguma 7.pielikumā. Bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu raksturojums iekļauts šīs atļaujas 4.tabulā, kas iekļauta 7.pielikumā.

DUS teritorijā benzīna un dīzeļdegvielas uzglabāšanai uzstādīts viens virszemes rezervuārs. Rezervuārs ir sadalīts ar hermētiskām starpsienām un veido četrus atsevišķus nodalījumus.

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5. tabula

| Kods | Uzglabāšanas tvertnes saturs | Tvertnes izmēri (kubikmetros) | Tvertnes vecums (gados) | Tvertnes izvietojums | Pārbaudes datums | |
|------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| | | | | | iepriekšējās | nākamais |
| 1. | Dīzeļdegviela | 20 | 6 | Virszemes stacionāra | 05.03.12. | 05.03.22. |
| 2. | Benzīns | 20 | 6 | Virszemes stacionāra | 05.03.12. | 05.03.22. |
| 3. | Dīzeļdegviela | 10 | 6 | Virszemes stacionāra | 05.03.12. | 05.03.22. |
| 4. | Agrodīzeļdegviela | 10 | 6 | Virszemes stacionāra | 05.03.12. | 05.03.22. |

Enerģija

Kurināmā vai degvielas izmantošana elektroenerģijas ražošanai, kā arī transportam uzņēmumā nenotiek. Degviela transportam uzņēmuma iekšienē lietota netiek.

Patērētās elektroenerģijas uzskaitē ir uzstādīti atbilstoši skaitītāji. Elektroenerģijas izmantošanas sadalījumu skatīt 6.tabulā.

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

6. tabula

| Elektroenerģija, MWh/gadā | |
|----------------------------|----------------------------|
| izlietots | kopējais daudzums MWh/gadā |
| Ražošanas iekārtām | 170 |
| Apgaismojumam | 20 |
| Atdzesēšanai un saldēšanai | - |
| Vēdināšanai | - |
| Apsildei | 110 |
| Citiem mērķiem | - |
| Kopā: | 300 |

Siltumenerģija ražota un patērēta netiek.

Ūdens

Dzeramais ūdens sadzīves, ražošanas u.c. vajadzībām nav pieejams iznomātā teritorijā. DUS darbinieki izmanto esošās infrastruktūras sanitārās telpas, kas ir iznomātāja īpašumā un pārziņā. Ūdens uzsildīšana sadzīves vajadzībām ar elektrosildītājiem. Saimniecisko darbu veikšanai ūdens nav nepieciešams. Dzeršanai ūdeni darbinieki var izmantot no īpašniekam piederoša ūdensvada (nav saimnieciskā darbība).

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 18.05.2018. izvērtējums

Ir uzskaitītas visas ķīmiskās vielas un vielu maisījumi, kas tiek izmantoti uzņēmumā t.sk. arī propāna-butāna gāzei (tiek tirgota balonos, kuri ievietoti speciālajā konteinerī), izņemot veikalā tirdzniecībā esošos bīstamo ķīmisko vielu maisījumus t.sk. motoreļļas, logu mazgājamie šķīdumi.

Bīstamo vielu drošības datu lapas atbilst normatīvo aktu prasībām (2010.gada 20.maija Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas Nr.453/2010 I pielikums). Tas konstatēts arī Valsts vides inspektora pārbaudē 2017.gada 12.janvārī.

Nav pamatotas pārliecības par bīstamo vielu (degvielu) uzglabāšanas virszemes tvertnes un tehnoloģisko iekārtu pārbaužu veikšanu atbilstoši 2001.gada 28.augusta MK noteikumu Nr.384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” noteiktajām prasībām. Līdz ar to 5.tabulā iekļautā informācija par degvielas rezervuāra/tvertnes pārbaudēm nav patiesa (periodiskums neatbilst iepriekš minēto MK noteikumu 2.pielikumā noteiktajam periodiskumam. Pārvaldei iesniegts SIA „Termes” kalibrēšanas laboratorijas 23.03.2012. Atzinums Nr. A 008V12 par degvielas glabāšanas un realizācijas metroloģisko nodrošinājumu, kas nav uzskatāms par atbilstošu iepriekšminēto MK noteikumu prasībām Saskaņā ar Latvijas nacionālā akreditācijas biroja mājaslapā iekļauto informāciju SIA „Termes” akreditācijas sfēra ir kalibrācija, nevis bīstamo vielu maisījumu uzglabāšanas tvertņu drošības pārbaudes.

DUS veikalā uzstādītas vairākas aukstumiekārtas t.sk. 4 gab ledusskapji dzērieniem un viena saldējamā vitrīna saldējumam. Nav veikta aukstumiekārtu inventarizācija, līdz ar to

šīs atļaujas C sadaļā tiks izvirzītas prasības veikt aukstumiekārtās esošo aukstumaģentu (freonu) inventarizāciju ar mērķi noteikt aukstumaģenta nosaukumu un daudzumus, jo sasniedzot zemāko limitējošo lielumu – 3kg, ir jāsniedz ikgadējā atskaite par darbībām ar aukstuma aģentiem (saskaņā ar 12.07.2011.MK noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” pielikumā iekļauto informāciju).

Ūdens nelielos apjomos DUS nepieciešams tikai strādājošo (pastāvīgi strādā viens operators) un apmeklētāju sadzīves vajadzībām.

Izmantotais absorbents tiek uzglabāts atsevišķā aizslēgtā telpā uz betonēta seguma plastmasas maisā. Izmantotais absorbents tiek nodots atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam: SIA “DIN DIN”, kurš ir saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

SIA “EAST-WEST TRANSIT” DUS, atrodas Valkā, Rūjienas ielā 31. DUS pamatdarbības veids ir autodegvielas mazumtirdzniecība, plānotais benzīnu apgrozījums līdz 3000 t/a, dīzeļdegvielas apgrozījums – līdz 5000 t/a. Pašlaik realizē šādas kvalitātes benzīnus un dīzeļdegvielu: benzīnu 95E; dīzeļdegvielu t.sk. agrodīzeļdegvielu

Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktās darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- degvielas tvertņu „elpošana”;
- transportlīdzekļu bākas uzpildīšanas laikā.
- nopilējumi transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā.

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

Emisijas avotu fizikālais raksturojums sniegts 7.tabulā.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

7. tabula

| Emisijas avota apraksts | | Emisijas avota un emisijas raksturojums | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| | | ģeogrāfiskās koordinātas | | avota augstums | avota iekšējais diametrs | gāzu plūsma | emisijas temperatūra | emisijas ilgums |
| kods | nosaukums | Z platums | A garums | m | m | Nm ³ /h | °C | h |
| A1 | Benzīna, dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums | 57°47'26" 57°47'27" 57°47'28" 57°47'27" | 26°01'48" 26°01'47" 26°01'50" 26°01'51" | 1 | Teritorijas laukums 20 × 40 m | | 4,5* | 3915 h/a |

* Gada vidējā gaisa temperatūra Alūksnē saskaņā ar MK (30.06.2015.) noteikumu Nr.338 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-15 “Būvklimatoloģija”” 1.pielikumu.

Benzīns - $4000 \text{ m}^3 : 33 \text{ m}^3/\text{h}$ (noliešanas ātrums) = 121 h

$4000 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ (uzpildīšanas ātrums) = 1667 h

Dīzeļdegviela - $6000 \text{ m}^3 : 33 \text{ m}^3/\text{h}$ (noliešanas ātrums) = 182 h

$4000 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ (uzpildīšanas ātrums vieglajām automašīnām) = 1667 h

$2000 \text{ m}^3 : 7,2 \text{ m}^3/\text{h}$ (uzpildīšanas ātrums kravas transportlīdzekļiem) = 278 h

Piesārņojošo vielu emisijas daudzumi aprēķināti gaistošajiem organiskajiem savienojumiem, kuru tvaiki tiek emitēti atmosfērā no degvielas uzglabāšanas pazemes rezervuāru elpošanas vārsta un ventilēšanas uzgaļa, degvielas pildnēm un nolijumiem (nopilējumiem).

Dati par benzīna un dīzeļdegvielas emisiju ir iegūti aprēķinu ceļā, pamatojoties uz uzņēmuma sniegtajiem datiem par degvielas apgrozījumu, pārliešanas iekārtu darba ražīgumu un degvielas uzglabāšanas rezervuāru uzbūvi un izvietojumu (virszemes, pazemes vai konteina). Izdrukas no TANKS 4.0.9d programmas pievienotas iesnieguma 14. pielikumā.

Uzglabājot un realizējot 3000 t (4000 m^3) benzīna un 5000 t (6000 m^3) dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks 2.599 t gaistošo organisko savienojumi (vielas kods 230001), t.sk. 0.0054 t benzola, 0.0319 t toluola, 0.0438 t 1,2,4,-trimetilbenzola, 0.0036 t etilbenzola, 0.0627 t m-ksilola, 0.0053 t n-heksāna tvaiki.

Degvielas uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmu.

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas apkopotas 8.tabulā, kas iekļauta atļaujas 8.pielikumā.

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

Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" 10.3. punktam, emisijas daudzuma noteikšanai jālieto emisijas faktori no Eiropas Vides aģentūras atmosfēras emisiju krājuma CORINAIR emisiju faktoru datubāzes (metodikas) trešā līmeņa vai, ja tajā nav pieejami atbilstošie emisijas faktori, no Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru apkopojuma AP -42.

Ja Eiropas Vides aģentūras vai Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūras emisiju faktoru datubāzē nav pieejams piesārņojošai darbībai raksturīgais emisiju faktors, izmanto emisijas faktorus, kas iegūti no citas emisiju faktoru datubāzes (metodikas).

"CORINAIR" emisijas faktoru datu bāzes sadaļā 1.B.2.a.v „Distribution of oil products” ir pieejami tikai 2. līmeņa emisijas faktori, tādēļ emisijas aprēķināšanai no darbībām ar benzīnu ir izmantoti atbilstošie emisijas faktori no ASV Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru apkopojuma „AP-42” sadaļas 5.2. "Transportation And Marketing Of Petroleum Liquids" [1] tabulas 5.2-7 "Evaporative emissions from gasoline service station operations".

Tā kā ASV nevērtē piesārņojošo vielu emisiju no darbībām ar dīzeļdegvielu degvielas uzpildes stacijās, uzskatot tās par nenozīmīgām, tad attiecīgi dīzeļdegvielas tvaiku emisijas aprēķināšanai ir izmantoti emisijas faktori no Austrālijas Vides departamenta apstiprinātās metodikas "Emissions Estimation Technique Manual for Aggregated Emissions from Service Stations" [2] 2. tabulas "Emission factors for Service Stations".

Lai novērtētu piesārņojošo vielu daudzumu no rezervuāriem, izmantota ASV Vides aizsardzības aģentūras (Environmental Protection Agency - EPA) izmešu aprēķināšanas

metodika AP-42, Fifth Edition, Volume I, Chapter 7: Liquid Storage Tanks [3] un datorprogramma Tanks 4.0.9.d. Metodika paredzēta piesārņojošo vielu daudzuma aprēķināšanai rezervuāriem, pārkraušanas un uzglabāšanas darbiem.

Piesārņojošo vielu emisija no darbībām ar benzīnu

9. tabula

| Emisijas avots | Emisijas faktors, g/m ³ | Sūkņa ražība, m ³ /h | Benzīna apgrozījums, m ³ /a | Emisijas daudzums, t/a | Emisijas daudzums, g/s |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------|------------------------|
| automašīnu bāku uzpildīšana | 132 | 4,8 | 4000 | 0,528 | 0,176 |
| Nopilējumi | 80 | 0 | | 0,320 | - |
| Kopā | 212 | - | | 0,848 | 0,176 |

Piesārņojošo vielu emisija no darbībām ar dīzeļdegvielu

10. tabula

| Emisijas avots | Emisijas faktors, g/m ³ | Sūkņa ražība, m ³ /h | Dīzeļdegvielas apgrozījums, m ³ /a | Emisijas daudzums, t/a | Emisijas daudzums, g/s |
|--|------------------------------------|---------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| Uzpildīšana pazemes tvertnē, elpošanas zudumi, uzpildīšana transportlīdzekļu bākās | 176 | 14,4 | 6000 | 1,056 | 0,704 |

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt gaistošiem organiskajiem savienojumiem, jo šai vielai normatīvajos aktos nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir tik nenožīmīgs (0.0054 t/gadā jeb 14.7 g/dnn), ka arī benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga. Jāuzsver, ka apkārtņē esošie citi benzola emisijas avoti ir mobilie piesārņojuma avoti (transporta līdzekļi, kas pārvietojas pa tuvējām ielām un autoceļu).

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0.0319 t/a jeb 87,3 g/dnn. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

DUS teritorijā netiek darbinātas sadedzināšanas iekārtas.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 18.05.2018. izvērtējums

SIA „AMECO VIDE” ir izstrādājusi jaunu stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limita projektu (turpmāk tekstā arī SPAELP), tajā aprēķinātās maksimālās koncentrācijas piesārņojošajām vielām. Ministru kabineta 2009.gada 3.novembra noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” gaisa kvalitāti limitējošie robežlielumi noteikti tikai benzolam un toluolam, līdz ar to Pārvalde piekrīt SIA „East-West Transit” sniegtajam viedoklim par to, ka šo vielu izkliedes modelēšana nav lietderīga, jo, ņemot vērā toluola un benzola aprēķinātās emisijas gaisā (benzolam emisijas ~0,0054 t/gadā 14,7 g/dnn; toluolam ~0,0319 t/a jeb 87,3 g/dnn), tās nenasniegs normatīvajos aktos noteiktās emisijas robežvērtības (atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 3.novembra noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 7.pielikumam).

Pārvalde piekrīt SIA „East-West Transit” pieejai emisiju avotu noteikšanā atbilstoši reālajai situācijai – noteikts viens piesārņojošo vielu emisiju avots: laukuma avots A1 – degvielām, jo kopējās GOS-u emisijas - 2,599 tonnas/gadā, nav tik ievērojamas, lai tās

dalītu atsevišķi pa posteņiem. Aprēķini veikti atbilstoši 2013.gada 2.aprīļa MK noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 10.3. punktā iekļautajiem nosacījumiem, emisijas daudzuma noteikšanai jālieto emisijas faktori no Eiropas Vides aģentūras atmosfēras emisiju krājuma „CORINAIR” emisijas faktoru datu bāzes (metodikas) trešā līmeņa vai, ja tajā nav pieejami atbilstošie emisijas faktori, no Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūras vai Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūras emisijas faktoru datu bāzē nav pieejams piesārņojošai darbībai raksturīgais emisijas faktors, izmanto emisijas faktorus, kas iegūti no citas emisijas faktoru datu bāzes (metodikas). „CORINAIR” datu bāze piedāvā noteikt gaistošo organisko savienojumu daudzumu (tikai 2.līmeni – Tier 2). ASV Vides aizsardzības aģentūras izstrādātā datorprogramma „Tanks 4.0.9.d” ļauj noteikt gan kopējo GOS daudzumu, gan individuālo organisko ķīmisko vielu daudzumu.

Saskaņā ar SPAELP iekļauto informāciju maksimālā emisija aprēķināta, ņemot vērā maksimālās sūkņu jaudas (degvielas noliešanas ātrums $33 \text{ m}^3/\text{h}$ (uzņēmuma dati), a/m uzpildīšanas ātrums – $2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ (vieglo automašīnu uzpildīšanai) un $7,2 \text{ m}^3/\text{h}$ (smagajam transportam).

Emisijas limiti piesārņojosajām vielām atļaujai ir aprēķināti maksimālajai DUS jaudai: pārkraujot, uzglabājot un realizējot 3000 t benzīna un 5000 t dīzeļdegvielas. Saskaņā ar valsts statistikas pārskatiem „Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” degvielu realizācija 2015., 2016. un 2017.gadu periodā palielinājās, līdz ar to bija nepieciešams saņemt atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai. Pārvalde akceptē SPAELP aprēķinātos piesārņojošo vielu emisiju gaisā limitus un tos iekļaus šīs atļaujas C sadaļā.

Emisiju aprēķinos nav iekļautas emisijas no aukstumiekārtām, jo DUS nav veikta aukstumiekārtu inventarizācija, līdz ar to nav zināmi aukstumnesēja apjomi. Emisiju gada apjomi visdrīzāk ir nenozīmīgi (veikalā uzstādītas 4 dzērienu vitrīnas un saldējamā iekārta saldējuma uzglabāšanai) un būtisku ietekmi uz vidi nevar radīt. Aukstumnesējs - kāds no freoniem, ir bez smaržas/smakas. Pārvalde freonu emisijas gaisā nelimitēs, emisijas jāaprēķina/jāpieņem – pēc masas bilances metodes: cik kg aukstumnesējs tiek papildināts – tik kg notikušas difūzās emisijas gaisā.

9.5. smaku veidošanās

Nav saņemtas sūdzības par traucējošām smakām no degvielas uzpildes stacijas.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 18.05.2018. izvērtējums

SIA „East-West Transit” DUS teritorija atrodas Valkas pilsētas maģistrālā ielas: Rūjienas iela (valsts galvenais autoceļš A3 Inčukalns-Valmiera- Valka) malā. 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. Valmieras reģionālajā vides pārvaldē sūdzības par smakām nav saņemtas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

SIA “East-West Transit” iznomā teritorijas daļu ar esošu komunikācijas, t.sk. lietus kanalizācijas infrastruktūru. Notekūdeņu novadīšana ir teritorijas īpašnieka pārziņā.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 18.05.2018. izvērtējums

Lietus notekūdeņi (gan potenciāli piesārņotie no automašīnu uzpildes laukumiem, gan nosacīti tīrie no jumta seguma) tiek novadīti esošo laukumu kopējā infrastruktūrā un attīrīti lokālajās lietus notekūdens attīrīšanas iekārtās, kas sastāv no smilšu ķērāja, kur notiek rupjo frakciju nogulsnešanās un nostādinātāja naftas produktu nostādināšanai. Pēc attīrīšanas lietus notekūdeņi nonāk Igaunijas teritorijā izbūvētajā izlīdzināšanas dīķī un tas pa caurteku zem Viljandi ielas caurtekas aptuveni pēc 1,5 km ieplūst Pedeles upē. Ņemot vērā ģeogrāfisko izvietojumu, ir jāveic preventīvie pasākumi (gan lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu uzraudzībā, gan lietus notekūdeņu savākšanas aku (gūlīju) savlaicīgā tīrīšanā, gan DUS-a ekspluatācijas noteikumu ievērošanā), lai neradītu naftas produktu emisijas virsūdeņos. Pedele Latvijas teritorijā nav iekļauta prioritāro ūdeņu sarakstā (saskaņā ar 2002.gada 12.marta MK noteikumiem Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”).

Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apsaimniekošana iekļauj arī tajās uzkrāto bīstamo atkritumu savākšanu un utilizāciju. Lai iekārtas darbotos efektīvi, regulāri – vismaz 1 reizi gadā, jāveic notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkope/tīrīšana. Ņemot vērā esošo situāciju, Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirzīs prasību aktualizēt jautājumu par lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu un potenciāli piesārņoto lietus notekūdeņu trašu apsaimniekošanu.

Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti lokālajās bioloģiskajās attīrīšanas iekārtās BIOCLERE KB-10 un novadīti iepriekš minētajā izlīdzināšanas dīķī, kurā tiek novadīti arī attīrītie lietus notekūdeņi. Arī sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apsaimniekošana ir jāsakārto, lai nodrošinātu sadzīves notekūdeņu atbilstošu attīrīšanu. Ņemot vērā esošo situāciju, Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirzīs prasību aktualizēt jautājumu arī par sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu un sadzīves notekūdeņu savākšanas pazemes komunikāciju apsaimniekošanu.

SIA „East-West Transit” 1.tabulā (iekļauta šīs atļaujas B sadaļas 6.punktā – 5.lpp.) iekļāvusi informāciju, ka ar OŪ „Plangi Trans” noslēgtais līgums reglamentē arī kanalizācijas un pazemes komunikāciju izmantošanu, bet Pārvaldē iesniegtajā līgumā nav iekļauta atbilstoša informācija t.sk. nav iekļauta informācija atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 22.janvāra noteikumu Nr.34 ”Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” V nodaļas 43.punktam. Tā kā teritorijas zemes īpašnieks ir Valkas novada dome, tad, mūsdiā, pašvaldībai ir jāiesaistās kanalizācijas jautājumu sakārtošanā, tāpat, kā tā ir iesaistījies saimnieciskās darbības sekmēšanā šajā īpašumā (saskaņā ar likuma „Par pašvaldībām” 15.pantā iekļauto deleģējumu).

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

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

Piesārņota smilts un izlietoto absorbenta materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā zem jumta uz cietā seguma. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA „DinDin” .

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 11.tabulā (skatīt šīs atļaujas 9.pielikumā).

Par bīstamajiem atkritumiem uzskatāmi naftas produktus saturoši atkritumi, absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls, kas piesārņots ar bīstamām vielām. Bīstamie atkritumi veidojas vidēji 1,1 t gadā. SIA „East-West Transit” noslēgts līgumu ar SIA „DinDin” par bīstamo atkritumu savākšanu un izvešanu.

Atkritumi, kas veidojas lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā uz DUS neattiecas, jo tie ir esošas infrastruktūras daļa, par kuru pārzina zemes īpašnieks.

Informācija par atkritumu savākšanu un pārvadāšanu apkopota 12.tabulā (skatīt šīs atļaujas 10.pielikumā). Atkritumu apglabāšana DUS teritorijā nav paredzēta un nenotiek.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 18.05.2018. izvērtējums

AS “East-West Transit” DUS atkritumi tiek savākti un uzglabāti nelielos apjomos un regulāri tiek nodoti apsaimniekošanas organizācijām. Piemēram sadzīves atkritumus izved SIA “ZAAO” (atkritumu apsaimniekošanas organizācija, kura ir saņēmusi atbilstošu atļauju) izved 1x nedēļā. Atsevišķi tiek atdalīts iepakojums, kuru ievieto maisos. Jaukto iepakojumu (klases kods 150106) izved pēc pieprasījuma. Iepakojums netiek detalizēti šķirots pa atsevišķām klasēm – to dara SIA “ZAAO” poligonā “Daibe” esošajā šķirošanas līnijā. Gadījumā, ja iepakojuma kopējais apjoms gadā pārsniedz 300 kg, tad par iepakojuma apsaimniekošanu ir jānoslēdz līgums ar tādu atkritumu apsaimniekošanas organizāciju, kas organizē iepakojuma apsaimniekošanu un atskaitās saskaņā ar 2010.gada 19.oktobra Ministru kabineta noteikumu Nr.983 “Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem” prasībām.

Tā kā DUS darbojās atbistoši C kategorijas piesārņojošajai darbībai, tad nebija jāsniedz ikgadējie pārskati valsts statistikas veidlapās „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”. Turpmāk iepriekš minētie pārskati būs jāiesniedz un tajos jāiekļauj informācija par visa veida DUS-ā radītajiem atkritumiem t.sk. nešķīrotajiem sadzīves atkritumiem, izlietoto absorbentu, jaukto iepakojumu, DUS tvertņu tīrīšanas atkritumiem u.c. Iepriekš minētajās 11. un 12.tabulās iekļautā informācija tiek pieņemta kā informējoša un tā netiks izvirzīta kā limiti, jo DUS nav atkritumu apsaimniekotājs, bet gan radītājs.

Tāpat būs jāatrisina jautājums par lokālo lietus notekūdeņu un sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apsaimniekošanu un atkritumu izvākšanu un utilizēšanu t.sk. par lokālo lietus NAI tīrīšanas atkritumiem (atkritumi no smilšu uztvērējiem: klase 190802 un eļļains ūdens no attīrīšanas iekārtām: klase 130507); kā arī sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atkritumu t.sk. atkritumi no sietiem (klase 190801) un notekūdeņu dūņas (klase 190805) apsaimniekošanu. Pārvalde atļaujas C sadaļā iekļaus prasības par visu veidu atkritumu uzskaiti un iekļaušanu ikgadējās valsts statistikas veidlapās „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”.

9.8. trokšņa emisija

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

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 18.05.2018. izvērtējums

DUS teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi un tas nav nepieciešams, jo noteicošo troksni rada transporta plūsma pa blakus esošo maģistrālo ielu: Rūjienas iela (valsts galveno autoceļu (A3) Inčukalns – Valmiera – Valka). DUS teritorijā nav trokšņa avotu, kas radītu paaugstinātu trokšņa līmeni.

Sūdzības par paaugstinātu trokšņa līmeni Valmieras reģionālajā vides pārvaldē nav saņemtas. Ņemot vērā to, ka uzņēmums atrodas tuvumā dzīvojamai apbūvei (tuvākā individuālā māja ir ~150 m attālumā), Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirzīs Ministru kabineta 2014.gada 07.janvāra noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” iekļautos nosacījumus.

9.9. augsnes aizsardzība

Regulāriem gruntsūdens kvalitātes novērojumiem objektā ir ierīkoti 3 gruntsūdens monitoringa novērošanas urbumi. Gruntsūdens monitoringa rezultāti par 2014. un 2016. piesārņojumu neuzrāda. Gruntsūdens testēšanas pārskati pievienoti iesnieguma 11. un 12. pielikumā.

Gruntsūdens monitoringa novērošanas urbumu shēma pievienota šīs atļaujas 6.pielikumā.

Monitoring

13.tabula

| Kods ⁽¹⁾ | Monitoringam pakļautie parametri | Paraugu ņemšanas metode | Analīzes metode un tehnoloģija | Kontroles biežums | Laboratorija, kas veic analīzes |
|---------------------|--|-------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| Gruntsūdens | | | | | |
| 230002 | Benzols, toluols, etilbenzols, m-ksilols, p-ksilols, o-ksilols | LVS EN ISO 5667-11:2011 | ISO 11423-1:1997 | 1 reizi gadā | Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana |
| 230025 | Kopējie naftas ogļūdeņraži | | LVS EN ISO 9377-2:2001 | 1 reizi gadā | Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana |

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 18.05.2018. izvērtējums

DUS teritorijā ierīkota monitoringa sistēma, kas ierīkota 2012.gada vasarā. 2012.gadā tika nodrošināta pilnvērtīga gruntsūdens kvalitātes novērošana, jo kvalitatīvu gruntsūdens paraugu izdevās paņemt visos trijos pazemes ūdeņu novērošanas urbumos. Gruntsūdeņu līmenis, mērot no zemes virsmas, 1.urb-0,82 m; 2.urb. – 1,59 m un 3.urb. – 1,03 m. Urbums Nr.3 kalpo kā fona monitoringa urbums, savukārt 1. un 2. izvietoti gruntsūdens plūsmas virzienā ar nolūku sniegt informāciju par DUS piesārņojošās darbības ietekmi uz gruntsūdens kvalitāti. Par gruntsūdeņu monitoringu noslēgts līgums

ar SIA „Vides konsultāciju birojs”, kas ir viena no vadošajām firmām Latvijā šāda veida pakalpojumu sniegšanā. Izskatot iesniegtos 2012., 2014. un 2016. gadu gruntsūdeņu monitoringa pārskatus, secināms, ka piesārņojums gruntsūdeņos nav konstatēts: rezultāti pārsvarā zem testēšanas metodes ISO 11423-1:1997 detektēšanas robežas.

2016. gada monitoringa veikšanas laikā gruntsūdens paraugu izdevās paņemt tikai 2. urbumā, pārējos urbumos gruntsūdens nebija, tāpēc monitoringa tika veikts ar alternatīvu metodi: OVM mērījumiem, kuru rezultāti ir zem detektēšanas robežas <0,1 ppm.

Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirzīs prasību turpmāk gruntsūdens monitoringu veikt 1x gadā.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

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

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

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

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

DUS ir ugunsdzēsīgie aparāti, ir trauksmes informēšanas shēma, kurā norādīti tālruni, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. Izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, lai vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes 18.05.2018. izvērtējums

AS „East-West Transit” DUS Rūjienas ielā 31, Valkā, piesārņojošo darbību veikšanai nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”.

DUS-ā ir instruēts personāls, kurš zina piemērot rīcības ārkārtējās situācijās.

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

1. Atļauja izdota SIA "KOOL LATVIJA" DUS Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā B kategorijas piesārņojošai darbībai ar pārsūknējamās degvielas daudzumu: benzīniem līdz 3000 tonnām gadā; dīzeļdegvielai līdz 5000 tonnām gadā; *(pārskatīts 19.07.2024.)*
2. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā "B" sadaļas aprakstam, atļaujas "C" sadaļas nosacījumiem un spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.
3. Ja tiek veiktas izmaiņas piesārņojošā darbībā, vismaz 60 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Dienestu, vai ir jāizsniedz jauna atļauja vai jāpārskata izdotās atļaujas nosacījumi (saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumi Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai" 4.2.apakšpunktu). *(pārskatīts 19.07.2024.)*
4. Vienu reizi gadā iesniegt Valsts ieņēmumu dienestā dabas resursu nodokļa aprēķinu par gaisa piesārņošanu no avota A1, kas norādīts šīs atļaujas 7.tabulā. Aprēķinu veikt vielām, kas norādītas stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā un izmantojot šajā projektā dotās metodikas; iemaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā, saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 3.panta (1)daļas 1) d)punktu; 4.panta (3)daļas 1)punktu; 27.panta (2) un (3) daļu un Ministru kabineta 19.06.2007. noteikumiem Nr. 404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas".
5. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem, limitiem glabāt trīs gadus un uzrādīt Dienesta inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus atbilstoši Ministru kabineta 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 " Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas" 43. punktam un 6. pielikumam. *(pārskatīts 19.07.2024.)*
6. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25.panta (1) un (2) daļu, operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības. Operatora pienākums ir segt izmaksas, ko radījis viņa nodarītais kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi.
7. Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 6.panta (2)daļu sniegt visu līmeņu darbiniekiem atbilstošu apmācību un instrukcijas par viņu pienākumiem procesu vadībā, kā arī nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā darbības veicamas, un to iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avāriju situācijās.
8. Degvielas uzpildes stacijas vadība un darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasības.
9. Atļaujas nosacījumi var tikt mainīti mainoties normatīvo aktu prasībām/nosacījumiem.
10. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32⁹. panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja

nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:

- 10.1. operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai, darbinot iekārta,
 - 10.2. atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
11. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.
 12. Dienestā, kā arī Valkas novada pašvaldībā reizi gadā (gada pirmajā ceturksnī) jāiesniedz gada pārskats par monitoringa rezultātiem par iepriekšējokalendāro gadu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atksaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā “Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, “Monitoringa gada pārskatu forma”. (pārskatīts 19.07.2024.)

10.2. darba stundas

1. Darba laiks netiek limitēts.

11. Resursu izmantošana:

11.1. Ūdens

1. DUS tehnoloģisko iekārtu darbība bez ūdensapgādes.
2. Ūdens patēriņš sadzīves vajadzībām no centralizētās ūdensapgādes sistēmas saskaņā ar noslēgto pakalpojumu līgumu ar pakalpojumu sniedzēju.

11.2. enerģija

1. Veicot piesārņojošo darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4.panta 10.punkta prasībām.
2. Elektroenerģijas patēriņš saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem.
3. Izmantot zema enerģijas patēriņa apgaismes ķermeņus.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu izmantošana atļauta atbilstoši 4.tabulā uzrādītajam daudzumam (iekļauta šīs atļaujas 7.pielikumā).
2. Līdz 2018.gada 30.jūnijam veikt DUS-a veikalā uzstādīto aukstumiekārtu inventarizāciju, kuras laikā noteikt iekārtās uzpildīto freonu markas/nosaukumus un daudzumus (kg) un rezultātu kopsavilkumu iesniegt Pārvaldē.
3. Jāveic ķīmisko vielu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2., 3. un 4. punkta prasībām.
4. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības un vides aizsardzības prasības. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko

vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām. Īstenot pāreju uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam.

5. Katru gadu **līdz 1. martam** iesniegt Dienestā datus par gada laikā realizēto degvielas apjomu pa degvielas veidiem (*dati nepieciešami DUS datubāzei Valsts SIA „LVGMC”*). (*pārskatīts 19.07.2024.*)
6. Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.panta 1.daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro īpaša rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
7. Nedrīkst realizēt benzīnu ar benzola saturu, kura koncentrācija pārsniedz – 1 %. (*pārskatīts 19.07.2024.*)
8. Aizliegts realizēt dīzeļdegvielu ar sēra saturu, kas pārsniedz 0,10 masas procentus saskaņā ar MK noteikumu Nr.801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” (26.09.2006.) 13. punktā noteiktajām prasībām.
9. Atļauta drošā rūpnīcas iepakojumā iepildītu propāna/butāna gāzes un citu bīstamo ķīmisko vielu maisījumu mazumtirdzniecība veikalā.
10. Veikt izejmateriālu (benzīna, dīzeļdegvielas un gāzes) aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties (Informācijas apjoms: atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 “Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” noteikumiem). (*pārskatīts 19.07.2024.*)

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

1. Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

1. Atļauta emisija gaisā no avota A1, kuru raksturojums iekļauts šīs atļaujas 7.tabulā (skatīt atļaujas B sadaļā).
2. Atļautie piesārņojošo vielu limiti gaisā saskaņā ar šīs atļaujas 11.pielikuma 14.tabulā „Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts” iekļauto informāciju.
3. Aukstumiekārtās freonu emisijas daudzumu vidē jāaprēķina pēc masas bilances metodes: cik kg aukstumnesēja vielas iekārtās jāpapildina – tik bijušas difūzās emisijas vidē.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Saskaņā ar 12.06.2012. MK noteikumu Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām" IV nodaļas 20.; 21. un 22. punkta prasībām iekārtā nodrošināt **benzīna tvaiku pirmās un otrās pakāpes uztveršanas** un kontroles sistēmu ierīkošanu un darbību atbilstoši šo noteikumu 6. pielikuma prasībām, tai skaitā: benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēmas kopējie benzīna zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nepārsniedz 0,01 svara procentu no benzīna apjoma; benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas benzīna tvaiku uztveršanas efektivitāte ir 85 % vai

- lielāka. Uztvertā un atpakaļ uz uzglabāšanas rezervuāru novadītā tvaika un benzīna attiecība ir intervālā no 0,95 līdz 1,05.
2. Reizi dienā apsekot degvielas uzpildes iekārtu, lai vizuāli pārlicinātos par procesa un uztveršanas sistēmas atbilstošu darbību. Par pārbaudēs konstatētajām neatbilstībām atbildīgajai personai veikt ierakstus žurnālā un apliecināt tos ar parakstu. Sabojātās otrās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmas elementus atvienot uz laiku, kamēr tiek veikts remonts.
 3. Reizi gadā nodrošināt benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas efektivitātes pārbaudi vai tvaika un benzīna attiecības pārbaudi simulētos benzīna plūsmas apstākļos vai izmantojot citu atbilstošu metodi atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 23.punkta prasībām.

12.4. smakas

1. Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt traucējošas smakas. Nav pieļaujama smaku izplatīšanās ārpus piesārņojošas darbības iekārtas teritorijas. Nepārsniegt smakas mērķlielumu, kuru nosaka stundas periodam, un kas ir 5 ouE/m³, saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" 8 punktu.
2. Ja par SIA "KOOL LATVIJA" darbību iepriekšējā gada laikā ir saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos, atbilstoši MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" 12. punkta prasībām.

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

1. Vienu reizi gadā ar aprēķinu metodi veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli emisiju avotā A1.
2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu/procesa darbības ilgums. Žurnālā reģistrēt datus par uzskaites periodā realizēto degvielu.
3. Ja saņemtas pamatotas sūdzības par traucējošām smakām, nodrošināt smaku paraugu testēšanu. Smakas koncentrācijas mērījumiem par bāzes (references) metodi izmanto standartā LVS EN 13725:2004 "Gaisa kvalitāte. Smakas koncentrācijas noteikšana ar dinamisko olfaktometriju" minēto metodi vai citu līdzvērtīgu vai labāku metodi. Smaku koncentrācijas mērījumus atļauts veikt laboratorijām, kas ir akreditētas atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 "Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības".

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

1. Nosacījumi netiek izvirzīti (jo nosacījumi iekļauti p.12.5.).

12.7. gaisa monitorings

1. Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

1. Neattiecas uz esošo darbību.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Novērojot intensīvu, traucējošu smaku izdalīšanos no ražošanas iekārtām nekavējoties ziņot Dienestam (+371 67084200, +371 26338800). *(pārskatīts 19.07.2024.)*
2. Nepārsniegt emisijas limitu projektā noteiktās piesārņojošo vielu emisijas limitus. Pārsniegumu gadījumus analizēt un novērst to cēloņus. Ja pārsniegumus radījušas izmaiņas tehnoloģiskajos procesos vai avārijas situācijas, nekavējoties informēt par Dienestu. *(pārskatīts 19.07.2024.)*
3. Katru gadu līdz 1.martam iesniegt valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 – gais. Pārskats par gaisa aizsardzību” iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”-veidlapā iekļaujamo informāciju ievadīt elektroniskajā datu bāzē (saskaņā ar MK 2017.gada 23.maija noteikumu Nr. 271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām” prasībām). *(pārskatīts 19.07.2024.)*
4. Veidlapa jāaizpilda par katru iepriekšējo kalendāra gadu, kamēr ir spēkā B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja. Veidlapas aizpildīšanas kārtība noteikta 2017.gada 23.maija noteikumu Nr. 271 2.pielikumā.
5. Nekavējoties informēt Dienestu par vides piesārņojuma, konstatēšanu un tā novēršanas pasākumiem saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6.panta piektās daļas prasībām. *(pārskatīts 19.07.2024.)*

13. Notekūdeni:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Aizliegts neattīrītus notekūdeņus novadīt vidē saskaņā ar MK 22.01.2002.noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punktu.
2. Lietus notekūdeņus no DUS teritorijas nodot attīrīšanai lokālajās lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, par ko ir jānoslēdz atbilstošs pakalpojumu līgums ar pakalpojuma sniedzēju (atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 22.janvāra noteikumu Nr.34 ”Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” V nodaļas 43.punktam).
3. Sadzīves notekūdeņus nodot attīrīšanai sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, par ko jābūt noslēgtam pakalpojumu līguma nosacījumiem (atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 22.janvāra noteikumu Nr.34 ”Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” V nodaļas 43.punktam).

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Vismaz vienu reizi gadā veikt DUS teritorijā esošo lietus notekūdeņu savākšanas aku (gūlīju) tīrīšanu, lai nepieļautu trašu piesērēšanu.
2. Līdz 2018.gada 1.septembrim veikt DUS teritorijā esošo lietus un sadzīves notekūdeņu komunikāciju inventarizāciju un inventarizācijas lietas iesniegt Pārvaldē.

3. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietusnotekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskas vielas, naftas produkti un atkritumi (Saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība un prasības titāna dioksīda ražošanas iekārtu radīto emisiju ierobežošanai, kontrolei un monitoringam" 13.1. apakšpunktu). *(pārskatīts 19.07.2024.)*

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

1. Veikt sadzīves un lietus notekūdeņu apsaimniekošanu saskaņā ar pakalpojumu līgumā noteikto kārtību.
2. Veikt lietus notekūdeņu daudzuma netiešo uzskaiti, datus ierakstot reizi gadā netiešās uzskaites žurnālā, ieraksta pareizību un atbilstību ar parakstu apliecināt atbildīgajai amatpersonai.
3. Veikt lietus notekūdeņu uzskaiti aprēķinu ceļā, ņemot vērā:
 - ✓ tuvākās meteoroloģiskās stacijas meteoroloģiskos datus par gada vidējonokrišņu daudzumu;
 - ✓ iekārtas teritorijas platību;
 - ✓ 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. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22.pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā jāinformē Dienests par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī jāiesniedz un jāsaņem pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu. *(pārskatīts 19.07.2024.)*
2. Līdz 2018.gada 1.septembrim iesniegt Pārvaldē lietus un sadzīves notekūdeņu kanalizācijas inventarizācijas lietas, kā arī informāciju par noslēgtajiem pakalpojumu līgumiem lietus un sadzīves notekūdeņu attīrīšana

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

1. Trokšņa avoti – iebraucošie un izbraucošie transporta līdzekļi, DUS aukstumiekārtas un tehnoloģiskās iekārtas.
2. Atļauta aukstumiekārtu un tehnoloģisko iekārtu darbība bez darba stundu ierobežojumiem.

14.2. trokšņa emisijas limiti

1. Nav atļauta šādu normatīvajos aktos noteiktā trokšņa līmeņa robežlielumu pārsniegšana ārpus teritorijas: dienā 65 dB (A); vakarā 60 dB (A); naktī 55 dB (A). Saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā iekļautajām robežvērtībām.

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

1. Gadījumā, ja ir saņemtas sūdzības no iedzīvotājiem par radīto troksni, veikt trokšņa rādītāju mērīšanu atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām.
2. Mērījumus veikt attiecīgajā jomā akreditētā laboratorijā ar Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumu Nr.16 ”Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 1.pielikumā norādītām akreditētām metodēm.
3. Saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 12.punkta nosacījumiem saimnieciskas darbības (izņemot ar mūzikas atskaņošanu saistītas darbības) vai iekārtu (ieskaitot ventilācijas, saldēšanas iekārtas, kompresorus un liftus), vai satiksmes radītā trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām (pārskatīts 19.07.2024.)

1. Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt Dienestu par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.
2. Mēneša laikā pēc mērījumu veikšanas, rezultātus iesniegt Dienestā.

15. Atkritumi:

15.1.atkritumu veidošanās

1. Uzņēmumā radītie atkritumu veidi, pagaidu uzglabāšanas un nodošanas gada daudzumi netiek limitēti. Atļaujas 11. un 12.tabulai (iekļautas šīs atļaujas 9. un 10.pielikumos).
2. Papildus atļautie atkritumu veidi no DUS: jauktais iepakojums; atkritumi no lietus NAI (atkritumi no smilšu uztvērējiem: klase 190802 un eļļains ūdens no attīrīšanas iekārtām: klase 130507); kā arī nelielos apjomos un neregulāri: degvielas tvertņu tīrīšanas, tehnoloģisko iekārtu elektronikas atkritumi.
3. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" 1.pielikuma "Atkritumu klasifikators" prasībām.

15.2. atkritumu apsaimniekošanas nosacījumi

1. Atkritumus apsaimniekot saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4., 19.panta, 20. panta (1)daļas 2. un 3.punktu:
 - 1.1. atkritumus uzglabāt, neapdraudot cilvēku dzīvību un veselību; atkritumu apsaimniekošana nedrīkst: negatīvi ietekmēt vidi, t.sk. radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī augiem un dzīvniekiem; radīt traucējošus trokšņus; piesārņot un piegružot vidi;
 - 1.2. atkritumus nodot reģenerācijai, atkārtotai izmantošanai vai apglabāšanai, atbilstoši noslēgtiem līgumiem ar komersantiem, kuri ir saņēmuši attiecīgu Atkritumu apsaimniekošanas atļauju (atkritumu savākšanai un pārvadāšanai);
 - 1.3. atkritumus savlaicīgi nodot pārstrādei vai apglabāšanai, neveidojot atkritumu uzkrājumus, kas pārsniedz to uzglabāšanai paredzētās vietas ietilpību, ievērot ugunsdrošības un darba drošības noteikumus.
 - 1.4. aizliegta atkritumu sadedzināšana;

- 1.5. Aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
2. Nodrošināt dalītu sadzīves, ražošanas t.sk. bīstamo atkritumu savākšanu un uzglabāšanu atbilstošos slēgtos konteineros vai tvertnēs, tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās (nepieļaut bīstamo atkritumu nonākšanu sadzīves atkritumu konteineros).
3. Veicot uzņēmumā radīto atkritumu apsaimniekošanu, ievērot Atkritumu apsaimniekošanas likuma 5.pantā noteiktās prasības – veicināt atkritumu sagatavošanu atkārtotai izmantošanai vai veicināt atkritumu pārstrādi. Atkritumus, kurus iespējams reģenerēt un pārstrādāt, ir jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kuriem ir izsniegtas atļaujas atkritumu reģenerācijai vai sagatavošanai reģenerācijai, un tikai tos atkritumus, kurus nav iespējams reģenerēt, apglabāt atkritumu poligonā.
4. Personu, kuras atbild par atkritumu apsaimniekošanu, izglītības līmenim jāatbilst MK 23.10.2001. noteikumiem Nr.448 "Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic komercdarbību ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem". *(pārskatīts 19.07.2024.)*
5. Operatoram, veicot savā uzņēmējdarbībā radušos atkritumu pārvadāšanu, saņemt Dienesta Atkritumu savākšanas-pārvadāšanas atļauju atbilstoši MK 13.09.2011. noteikumiem Nr.703 "Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšanas un anulēšanas kārtību, atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijas un informācijas sniegšanas kārtību, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību". *(pārskatīts 19.07.2024.)*
6. Iepakojumu apsaimniekot saskaņā ar „Iepakojuma likuma” (09.01.2002) 13.panta prasībām.
7. Par iepakojuma apsaimniekošanu jābūt noslēgtam līgumam ar iepakojuma apsaimniekotāju saskaņā ar 19.10.2010. MK noteikumu Nr.983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem” 4.punkta nosacījumu

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

1. Veikt uzņēmumā radīto un apsaimniekoto atkritumu apjoma, veida, izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas biežuma, reģenerācijas un apglabāšanas veidu un vietu uzskaiti hronoloģiskā secībā. Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā papīra formā rakstiski vai elektroniski. Datu pareizību apliecināt ar atbildīgās amatpersonas parakstu. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23.panta pirmajā daļā noteiktajam.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Katru gadu līdz 1.martam, pamatojoties uz Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnāla datiem, iesniegt valsts statistikas pārskatu “Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 2017.gada 23.maija noteikumu Nr. 271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” prasībām.
2. Veidlapa jāaizpilda par katru iepriekšējo kalendāra gadu, kamēr ir spēkā B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja. Veidlapas aizpildīšanas kārtība noteikta 2017.gada 23.maija noteikumu Nr. 271 5.pielikumā.

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 zinās, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām:

1. Saglabāt labā kārtībā esošo slodžu izturīgo cieto segumu DUS „Valka” teritorijā, lai nepieļautu grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu (likuma „Par piesārņojumu” 5.panta 1. un 7.punkti).
2. Nodrošināt ūdens un degvielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu darba zonā zem degvielas uzpildes iekārtām un ap cisternu uzpildes iekārtām, atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.1.punkta un 4.pielikuma prasībām.
3. Nodrošināt degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metožu (sistēmu) lietošanu virszemes cisternām un cauruļvadiem, atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.2.punkta un 5.pielikuma prasībām.
4. Vienu reizi gadā veikt pazemes ūdeņu monitoringu visos (3 gab.) novērošanas urbumos, nosakot kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu C₁₀-C₄₀ indeksu) benzola, toluola, etilbenzola un ksilola koncentrācijas pazemes ūdeņos, saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 16.jūnija noteikumu Nr.409 “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6., 7. punktu prasībām.
5. Pazemes ūdeņu un grunts paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem. Pazemes ūdeņu kvalitātes paraugu testēšanu atļauts veikt tikai akreditētām laboratorijām, saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 12.punkta prasībām.
6. **Līdz 1.martam** iesniegt Dienestā ūdeņu novērošanas rezultātus atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6.punktam un 3.pielikumam. (pārskatīts 19.07.2024.)
7. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājvielu koncentrācija pārsniedz normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktos robežlielumus, nekavējoties nodrošināt atkārtotas pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes, atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 13.punktam un nodrošināt tā apakšpunktu prasību izpildi.

8. Bīstamās ķīmiskās vielas, izejvielas un produktus, kā arī atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
 9. Vietās, kur iespējama bīstamu vielu noplūde, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies bīstamie atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 18.02.2021. noteikumu Nr.113 „Atkritumu un to pārvaldījumu uzskaites kārtība” prasībām. (pārskatīts 19.07.2024.)
 10. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1.pielikuma un MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10.pielikuma prasībām.
 11. DUS nodrošināt rezervuāru darbību atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 28.augusta noteikumu Nr.384 "Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība" prasībām.
 12. Nodrošināt degvielas rezervuāru atbilstību Ministru kabineta 2001.gada 28.augusta noteikumu Nr.384 "Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība" prasībām.
- 16.¹ **Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem panēmieniem:**

Neattiecas uz atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VA18IB0003.

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

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5.panta prasībām. Pārtraukt darbību gadījumā, ja ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana. Darbību atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņa novēršanas un ja var izpildīt šajā atļaujā izvirzītos nosacījumus.
2. Nekavējoties ziņot Dienestam par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies vides piesārņojums, kā arī par steidzamu pasākumu uzsākšanu iespējamās avārijas novēršanai vai avārijas seku likvidēšanai pa tel. +371 67084200, +371 26338800. (pārskatīts 19.07.2024.)

18. **Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi:**

1. Ne vēlāk kā **30 dienas** pirms uzņēmuma darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt Dienestā iesniegumu saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta (4) daļas noteiktajām prasībām. (pārskatīts 19.07.2024.)
2. Ja objekta darbība pilnīgi tiek pārtraukta, veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī - nodrošināt visu ķīmisko vielu palieku izvešanu – nodošanu licenzētai

organizācijai (likums „Par piesārņojumu” 4.pants devītā daļa).

3. Četras nedēļas pēc MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 44.punktā minēto darbu pabeigšanas iesniegt Dienestā ziņojumu, kurā norādīt:
 - pārvietoto rezervuāru bijušo izvietojumu;
 - rezervuāros uzglabātās degvielas markas;
 - rezervuāru materiālu un tilpumu;
 - rezervuāru tehnisko stāvokli;
 - rezervuāru likvidēšanas veidu un vietu;
 - grunts vai pazemes ūdeņu izpētes rezultātus. *(pārskatīts 19.07.2024.)*

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās:

1. Iespējamo avāriju situācijās rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām un 18. punktu nosacījumiem.
2. Nodrošināt piesardzības pasākumus, lai novērstu avārijas risku vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku, saskaņā ar likuma “Par piesārņojumu” II. nodaļas 5.pantu.
3. Degvielas noplūdes gadījumā rīkoties saskaņā ar Ministru kabineta 2012. gada 16. jūnija noteikumu Nr.409 “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 14., 15., 16.punktu prasībām. *(pārskatīts 19.07.2024.)*
 - 3.1.ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus;
 - 3.2. ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Dienestu par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
 - 3.3.ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties ziņot Dienestam (tel. +371 67084200, +371 26338800), par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu, nekavējoties veikt neatliekamās pasākumus, kā arī veikt sanācijas pasākumus atbilstoši Vides aizsardzības likuma 27. un 28. panta prasībām.
4. Avāriju gadījumā nekavējoties zvanīt Dienestam (tel. +371 67084200, +371 26338800). *(pārskatīts 19.07.2024.)*

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas piesārņojošo vielu un izmeši pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61 EK grozīšanu: *(pārskatīts 19.07.2024.)*

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).
2. Pēc avārijas apzināšanas par vidē nonākušo piesārņojuma daudzumu, iemeslu un

atbilstošo rīcību ziņot Dienestam:

- 2.1. Avārijas datumu, laiku (no plkst..... līdz plkst), cēloni.
- 2.2. 30 dienu laikā pēc avārijas veikt dabas resursu nodokļa aprēķināšanu un nomaksu par vides piesārņojuma faktisko veidu un apjomu, atbilstoši Ministru kabineta 2007.gada 19.jūnija noteikumu Nr.404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas" 1.punkta 1.17.punkta un 23.punkta prasībām.
3. Atļaujas nosacījumu neizpildes (pārkāpumu) gadījumā nekavējoties ziņot Dienestam (tel. +371 67084200, +371 26338800) un vienas nedēļas laikā iesniegt Dienestā informāciju par pārkāpumu būtību un iemesliem, kādēļ nav izpildīts nosacījums vai radīts pārkāpums.
4. Sniegt rakstiski (vienlaikus nosūtīt arī elektroniski) informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi atbilstoši Ministru kabineta 2007.gada 24.aprīļa noteikumu Nr.281 "Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas" 48.punktam un 5.pielikumam.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm:

1. Atļaujas nosacījumu izpildi kontrolē *Dienesta inspektori* (Vides aizsardzības likuma 19.pants; likuma "Par piesārņojumu" 49.panta pirmā daļa). (*pārskatīts 19.07.2024.*)
2. Degvielas uzpildes stacijā jābūt pastāvīgi pieejamiem šādiem dokumentiem (saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 46.punktu):
 - pārskats par pazemes ūdeņu un grunts sākotnējo izpēti;
 - pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti par pēdējiem pieciem gadiem;
 - grunts un pazemes ūdeņu izpētes rezultāti šādos gadījumos: degvielas noplūde, DUS slēgšana un cisternu aizvākšana;
 - dati par notekūdeņu attīrīšanu no nogulsniem un naftas produktiem;
 - rīcības plāns gadījumam, ja notikusi degvielas noplūde;
 - ugunsdrošības instrukcija un citi dokumenti atbilstoši normatīviem aktiem par ugunsdrošību;
 - kontroles dati cisternu īslaicīgas neizmantošanas gadījumā;
 - informācija par cisternu aizvākšanu un pārvēršanu nelietojamā stāvoklī;
 - atļauja par B kategorijas piesārņojošām darbībām;
 - civilās aizsardzības plāns.
3. Uzņēmuma teritorijā inspektori pakļaujas uzņēmuma iekšējās kārtības noteikumu prasībām.
4. Pārbaudes laikā nodrošināt atbildīgās amatpersonas vai pilnvarotās personas klātbūtni, kā arī pieejamību objektiem.

1.Pielikums

Informācija par iesnieguma un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumiem

| Dokuments | Saņemts/Nosūtīts |
|---|--------------------|
| Saņemts iesniegums B kategorijas piesārņojošās atļaujas saņemšanai | 20.12.2018. |
| Pieprasīta papildinformācija | 16.01.2018. |
| Saņemta iesnieguma II redakcija | 18.02.2018. |
| Iesniegums pieņemts (atzinums) | 19.03.2018. |
| Pieprasīta papildinformācija | 19.03.2018. |
| Iesniegums nosūtīts Valkas novada pašvaldībai un Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļai | 19.03.2018. |
| Saņemta Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļas vēstule | 05.04.2018. |
| Saņemta Valkas novada pašvaldības vēstule | 12.04.2018. |
| Atkārtoti pieprasīta papildinformācija | 07.05.2018 |
| Iesniegta daļa no pieprasītās informācijas | 14.05.2018. |
| Izsniegta Atļauja Nr. VA18IB0003 | 18.05.2018. |
| 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. VA18IB0003 | 19.07.2024. |

Kopsavilkums

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

Operators: SIA "KOOL LATVIJA"

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

tālruna numurs: +371 67074777,

Elektroniskā pasta adrese: eAdrese

Vienotais reģistrācijas numurs: 40203022089

Reģistrācijas datums Uzņēmuma reģistra komercreģistrā: 28.09.2016.

Iekārta: SIA "KOOL LATVIJA" degvielas uzpildes stacija

Adrese: Rūjienas iela 31, Valka, Valkas novads, LV-4701

Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja:

SIA „KOOL LATVIJA” DUS Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā, pamatdarbība ir benzīna un dīzeļdegvielas t.sk. agro dīzeļdegvielas (agro dīzeļdegviela ir parasta dīzeļdegviela, kas paredzēta lauksaimniekiem un ir bez akcīzes nodokļa) tirdzniecība.

Plānotie gada apjomi:

- Benzīni ~4000 m³/a (3000 t/a);
- Dīzeļdegviela ~6000 m³/a (5000 t/a).

B kategorijas piesārņojošā darbība, saskaņā ar MK 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”:

- 1.pielikuma 1.punkta „Energētika” 1.4.apakšpunktu: „degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumus lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā”.

Piesārņojošās darbības apraksts:

Ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums - esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai:

Tehnoloģiskais process bez ūdens izmantošanas. DUS nomātā teritorijā ūdensapgāde netiek nodrošināta. Sadzīves vajadzībām darbinieki izmanto blakus telpā esošas komunikācijas.

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

Tirdzniecības produkti:

Benzīni ~4000 m³/a (3000 t/a);

Dīzeļdegviela ~6000 m³/a (5000 t/a).

Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai:

DUS tiek realizēts benzīns (līdz 3000 t/a) un dīzeļdegviela (līdz 5000 t/a). Degviela tiek uzglabāta hermētiski noslēgtās cisternās.

Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

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

Uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnu bāku uzpildes laikā notiek gaistošo organisko savienojumu emisija gaisā.

Uzglabājot un realizējot 3000 t (~4000 m³) benzīna un 5000 t (~6000 m³) dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks 2.599 t gaistošo organisko savienojumi (vielas kods 230001), t.sk. 0.0054 t benzola, 0.0319 t toluola, 0.0438 t 1,2,4,-trimetilbenzola, 0.0036 t etilbenzola, 0.0627 t m-ksilola, 0.0053 t n-heksāna tvaiki.

Atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

DUS darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti konteineros. Galvenie to radītāji - DUS klienti un apkalpojošais personāls. Par atkritumu izvešanu ir noslēgts līgums ar sadzīves atkritumu apsaimniekotāju SIA "ZAAO". Gada laikā izved līdz 2 t sadzīves atkritumu.

Piesārņota smilts un izlietoto absorbenta materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā zem jumta uz cietā seguma. Par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA „DinDin”.

Trokšņu emisijas līmenis:

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

Iespējamo avāriju novēršana:

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

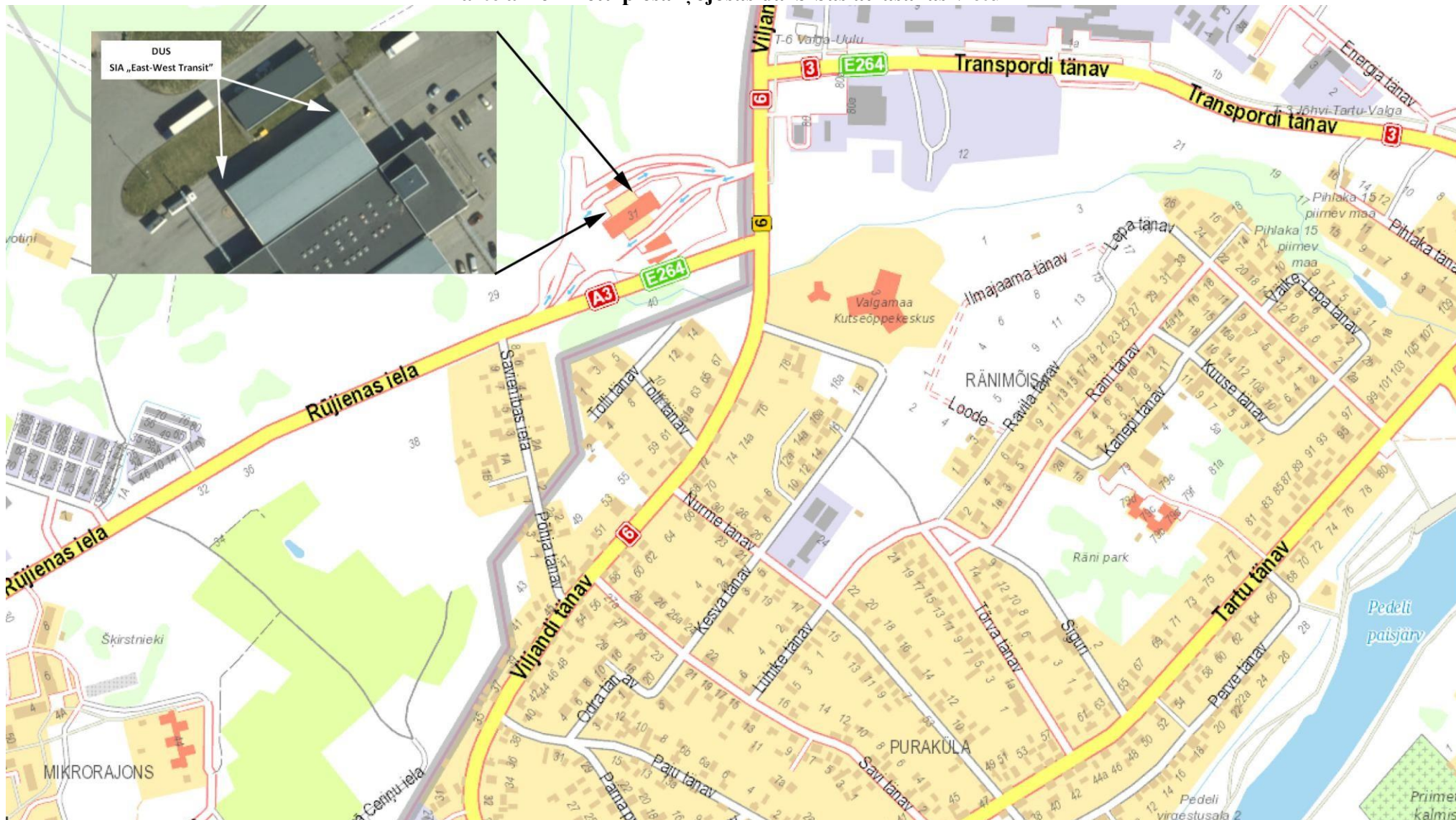
Benzīna noliešana degvielas rezervuārā notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternā. Cisternu ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas liesmai neļauj nokļūt, pa noslēgtas sistēmas degvielas vadiem, cisternas iekšpusē. Autocisternas ir saņemtas ar automātisko drošības vārsta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

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

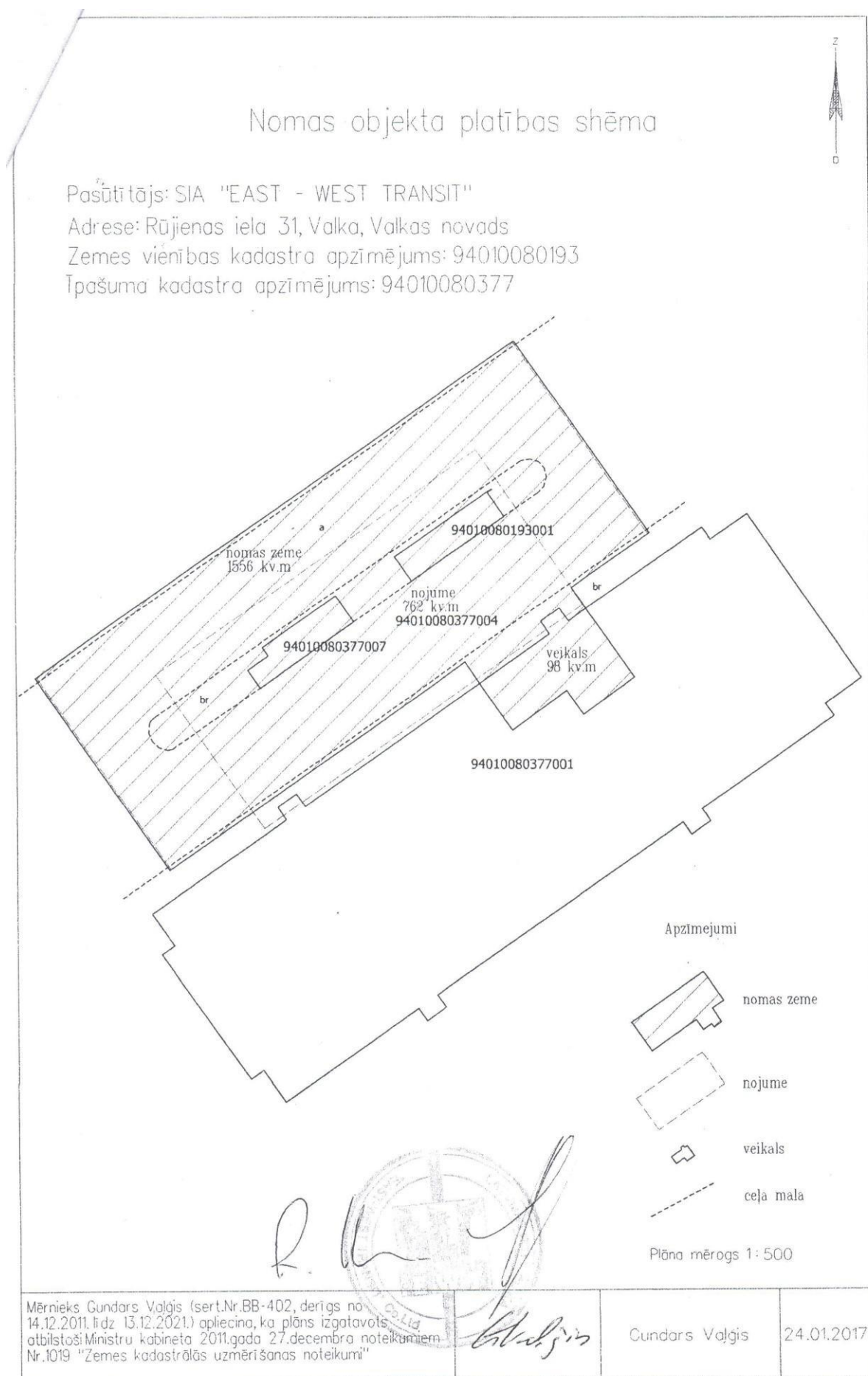
Nākotnes plāni:

Pēc pilnīgas degvielas uzpildes stacijas rekonstrukcijas nekādi būvniecības vai rekonstrukcijas darbi DUS tuvākajā laikā netiek plānoti.

Karte ar iezīmētu piesārņojošās darbības atrašanās vietu

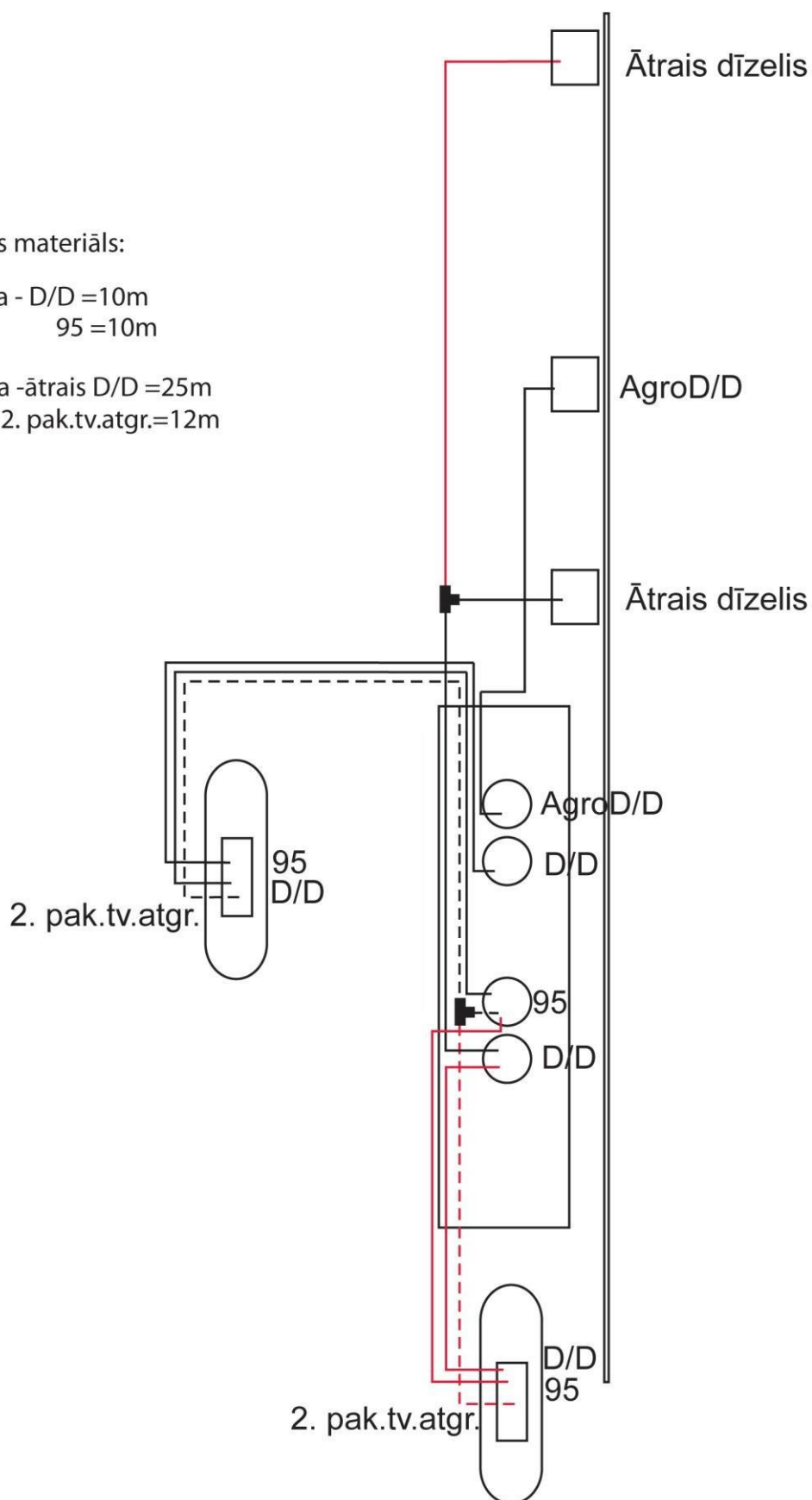


Ēku un iekārtu izvietojums teritorijā



DUS tehnoloģisko iekārtu darbības shēma
 Valkā jaunās sūcāurules
 un 2. pakāpes tvaiku atgriešana

Izmantotais materiāls:
 UPP01.50Extra - D/D =10m
 95 =10m
 UPP01.63Extra -ātrais D/D =25m
 2. pak.tv.atgr.=12m



DUS shēma ar iezīmētiem gruntsūdens novērošanas urbumiem



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

3.tabula

| Nr. p.k. vai kods | Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas) | Ķīmiskās viela vai maisījuma veids | Izmantošanas veids | EK numurs | CAS numurs | Bīstamības klase | Bīstamības apzīmējums | Riska iedarbības raksturojums | Drošības prasību apzīmējums | Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids | Izmantotais daudzums (tonnas gadā) |
|-------------------|---|------------------------------------|-----------------------|-----------|------------|---|----------------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| 1. | Benzīns | Naftas produkts | Realizācijas produkts | 289-220-8 | 86290-81-5 | Flam.Liq.1 Carc.1B Asp.Tox.1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Muta.1 B Repr.2 Aquatic Chronic 2 | GHS08 GHS09 GHS02 GHS07 | H224 H350 H304 H315 H336 H340 H361 H411 | P201; P210, P280; P261; P273, P301+ 310, P331 P403+233; P501 | 15 t, | 3000 |
| 2. | Dīzeļdegviela | Naftas produkts | Realizācijas produkts | 269-822-7 | 68334-30-5 | Flam.Liq.3 Carc.2 Aquatic Chr.2 Asp.Tox.1 AcuteTox.4 Skin Irrit. 2 STOT RE 2 | GHS08 GHS09 GHS02 GHS07 | H226 H351 H411 H304 H332 H315 H373 | P210; P261; P273; P301+P310; P331; P302+P352 | 30,3 t, | 5000 |

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas)

8.tabula

| Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums | | | | Piesārņojošā viela | | Emisijas raksturojums pirms attīrīšanas | | | Gāzu attīrīšanas iekārtas | | | Emisijas raksturojums pēc attīrīšanas | | | |
|---|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------|---|--------|-------------------|---------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------------|--------|-------------------|--------|
| nosaukums | tips | emisijas avota kods | darbības ilgums, h | | vielas kods | nosaukums | g/s | mg/m ³ | t/a | nosaukums tips | efektivitāte, % | | g/s | mg/m ³ | t/a |
| | | | dnn | gadā | | | | | | | projektētā | faktiskā | | | |
| Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1) | Laukumveida 20 × 40 m | A1 | 11,0 | 3915,0 | 230001 | GOS, t.sk. | 0,99 | - | 2,599 | -* | -* | -* | 0,999 | - | 2,599 |
| | | | | | 043003 | benzols | 0,0036 | - | 0,0054 | | | | 0,0036 | - | 0,0054 |
| | | | | | 043016 | 1,2,4-trimetilbenzols | 0,0295 | | 0,0438 | | | | 0,0295 | | 0,0438 |
| | | | | | 043009 | m-ksilols | 0,0422 | | 0,0627 | | | | 0,0422 | | 0,0627 |
| | | | | | 041007 | n-heksāns | 0,0036 | | 0,0053 | | | | 0,0036 | | 0,0053 |
| | | | | | 043015 | toluols | 0,0215 | - | 0,0319 | | | | 0,0215 | - | 0,0319 |

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

9.pielikums

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

11.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 | | | dau-dzums | R-kods | dau-dzums | D-kods | | |
| 200121 | Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi | Bīstami | 0,01 | DUS apgaismojums | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 160708 | Naftas produktus saturoši atkritumi | Bīstami | - | DUS darbība | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 150202 | Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām | Bīstami | 0,05 | Degvielas nolijumi | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| 200301 | Nešķīroti sadzīves atkritumi | Nav bīstami | 0,15 | Klienti un personāls | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 |

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

12.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 |
|-----------------|--|---------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|---|---|
| 200121 | Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi | Bīstami | kaste | 0,01 | Autotransports | SIA "DinDin" | SIA "Zaļais punkts" |
| 160708 | Naftas produktus saturoši atkritumi | Bīstami | mucas | 1 | Autotransports | SIA "DinDin" | SIA "Eko Osta" |
| 150202 | Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām | Bīstami | mucas | 0,1 | Autotransports | SIA "DinDin" | SIA "Eko Osta" |
| 200301 | Nešķiroti sadzīves atkritumi | Nav bīstami | Konteiners | 2 | Autotransports | SIA "ZAAO" | SIA "ZAAO" |

Piezīmes.

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

(4) Konteineri, mucas, maiši un citi.

(5) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

14.tabula

| Emisijas avots | | | | Piesārņojošā viela | | | | | O ₂ % |
|----------------|--|--|--|--------------------|--------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------------|
| Nr. p.k. | nosaukums | ģeogrāfiskās koordinātas | | nosaukums | kods | g/s vai ou _E /s | mg/m ³ vai ou _E /m ³ | tonnas/gadā vai ou _E /gadā | |
| | | Z platums | A garums | | | | | | |
| A1 | Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums 20 x 40 m | 57°47'26" 57°47'27" 57°47'28" 57°47'27" | 26°01'48" 26°01'47" 26°01'50" 26°01'51" | GOS | 230001 | 0.999 | - | 2.599 | - |

Piezīmes.

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

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

**Gada pārskats par SIA "KOOL LATVIJA" DUS darbību
Rūjienas ielā 31, Valkā, Valkas novadā, monitoringa rezultātiem par gadu.
VA18IB0003
(atļaujas numurs)**

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

1.1. Valsts statistikas atskaites "Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību" pievienošanas datums un pārskata ID numurs Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" datu bāzē

Datums:

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

Atskaites identifikācijas numurs LVĢMC datu bāzē:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

1.2. salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

2. Atkritumu apsaimniekošana

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

Datums:

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

Atskaites identifikācijas numurs LVĢMC datu bāzē:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

3. Atļaujas nosacījumu izpildes novērtējums par monitoringa veikšanu

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

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

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

Atbildīgās amatpersonas amats, uzvārds

paraksts