



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI Nr. RI14IB0014

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „VLD GROUP”**

Juridiskā adrese: **Birztalu iela 66, Rīga, LV-1015**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40203035736**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **30.11.2016.**

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: **30.11.2016.**

Iekārta, operators: **SIA „VLD GROUP” naftas produktu termināls**

Adrese: **Birztalu iela 66, Rīga, LV-1015**

Tālruņa numurs: **67333100**

Elektroniskā pasta adrese: **office@vld.lv**

Teritorijas kods: **0010096**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma:

1. punkta 1.3. apakšpunktam – **naftas bāzes un termināļi ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk tonnu gadā; 1.2. apakšpunktam – **sadedzināšanas iekārtas, kurās izmanto degvieleļļu (mazutu);****

2. pielikuma: 6. punkta 6.3. apakšpunktam – **notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu no 5 līdz 20 kubikmetriem diennaktī, ja notekūdeņus novada vidē.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 2014. gada 10. februāris

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 2018. gada 27. marts

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Atļaujas izsniegšanas datums: **2014. gada 28. februāris** Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Atļaujas pārskatīšanas datums: **2018. gada 25. maijs**

Direktora vietnieks,

Piesārņojuma kontroles daļas vadītājs

E.Jasinskis

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, iesniegumu iesniedzot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas3
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju3
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.....3
7. Atrašanās vietas novērtējums6
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)6
9. Iesnieguma novērtējums8

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai16
 11. Resursu izmantošana18
 12. Gaisa aizsardzība20
 13. Notekūdeņi23
 14. Troksnis26
 15. Atkritumi26
 16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām28
 - 16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem29
 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 apstākļos29
 18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi30
 19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās30
 20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 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 grozīšanu31
 21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm32
- Tabulas.....33
- Pielikumi48
1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem uz 1 lpp.
 2. Iesnieguma kopsavilkums uz 2 lpp.
 3. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 12.04.2018. atzinums Nr. DA-18-1882-nd.
 4. Rīgas brīvostas pārvaldes 20.04.2018. atzinums Nr. 1-15/599.
 5. Veselības inspekcijas 24.04.2018. atzinums Nr. 2.3.3-21/9152/3884.

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

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”.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atļauja Nr. RI14IB0014 izsniegta 28.02.2014. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk – Pārvalde):

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā 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” 4. punktu;
- mēneša laikā pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešās daļas 1. – 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

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

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Veselības inspekcijai;
- Rīgas domei.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Šī atļauja aizstāj 09.04.2009. izsniegto B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr. RI09IB0023.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „VLD GROUP” naftas produktu termināls atrodas Rīgas brīvdostas teritorijā Birztaļu ielā 66, Rīgā. Terminālā glabā, sagatavo un apgādā kuģus ar K-3 klases naftas produktiem (naftas produkti ar uzliesmošanas temperatūru 55° C līdz 100° C - dīzeļdegviela MDO un IFO30 līdz IFO380 marku mazuts, slānekļa eļļa).

Pārvalde 22.02.2018. pieņēma Lēmumu Nr. RI18VL0055 par operatora maiņu Pārvaldes 28.02.2014. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI14IB0014. Atļauja tika pārreģistrēta no SIA „VEXOIL Bunkering” uz SIA „VLD GROUP”.

Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” prasībām, SIA „VLD GROUP” Pārvaldē 13.03.2018. iesniedza iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI14IB0014 grozīšanai. Grozījumi atļaujā nepieciešami sakarā ar naftas produktu spektra paplašināšanu. Uzņēmums vēlas pārkraut un uzglabāt arī nebīstamo eļļu grupas produktus – nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas u.c. Pieprasītais kopējais naftas produktu pārkraušanas apjoms gadā paliks nemainīgs – 185 000 t/gadā. Iesniegumu atļaujas nosacījumu maiņai izsniegtajā atļaujā izstrādāja SIA „AMECO vide”.

Saskaņā ar SIA „AMECO vide” iesniegtajām drošības datu lapām nebīstamo eļļu grupas produktiem un 12.04.2018. vēstulē Nr. 108/2018 sniegto skaidrojumu – pirms eļļu grupas produktu iepirkšanas uzņēmums piedalās izolē un pieprasa informāciju nebīstamo eļļu grupas produktu ražotājam un galvenokārt vadās pēc diviem nosacījumiem, lai novērtētu eļļu nebīstamību – 1. tai ir jābūt testētai ar metodi IP 346, kur dimetilsulfāta ekstrata saturam jābūt mazākam par 3% un 2. kinemātiskā viskozitātei (40°C) jābūt zemākai par 20,5 vienībām. SIA „AMECO vide” norāda, ja atbilst iepriekš minētās prasības, tad uzņēmums piedalīsies izolē un, ja notiks to iegāde, tad tikai pēc nebīstamo eļļu grupas produktu iegādes būs iespējams izstrādāt drošības datu lapas valodā.

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32. panta otrajai daļai, kas nosaka, ka reģionālā vides pārvalde Ministru kabineta noteiktajā kārtībā pārskata atļaujas nosacījumus un, ja nepieciešams, tos atjauno vai papildina, 32. panta 3¹. daļai, kas nosaka, ka atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot un papildināt visā atļaujas darbības laikā, Pārvalde 27.03.2018. vēstulē Nr. 4.5.-10/2320, pieņemot iesniegumu atļaujas nosacījumu maiņai informēja SIA „VLD GROUP”, ka vienlaicīgi ar atļaujas nosacījumu maiņu uzsāks atļaujas pārskatīšanas un atjaunošanas procedūru, ņemot vērā iesniegumā norādīto informāciju par sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu nomaiņu, par sadedzināšanas iekārtas nomaiņu katlumājā un par rezervuāru aprīkošanu ar pretpārpildīšanas iekārtām.

Terminālī paredzēts pārkraut 185 000 t naftas produktu gadā, t.sk.:

- dīzeļdegviela MDO - 60 000 t/gadā;
- IFO30 – IFO380 marku mazuts - 120 000 t/gadā;
- slānekļa eļļa - 5 000 t/gadā;
- nebīstamie eļļu grupas produkti (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) – līdz 185 000 t/gadā (ar nosacījumu, ja netiek pārkrauts mazuts, dīzeļdegviela, slānekļa eļļa, jo kopējais naftas produktu daudzums nedrīkst pārsniegt 185 000 t/gadā).

Naftas produktu piegāde. Naftas produktus uz termināli pieved pa dzelzceļu. Naftas produktu noliešanai paredzēta dzelzceļa estakāde. Estakāde ir divpusēja, uz tās vienlaicīgi var apstrādāt 12 vagonu cisternas, pa 6 uz katra ceļa. Naftas produktu noliešana tiek veikta izmantojot apakšējās noliešanas iekārtas. Cisternas bojājuma gadījumā ir paredzēta iespēja atsūknēt naftas produktus caur cisternas augšējo vāku.

Naftas produktu pārsūknēšanu uz rezervuāriem nodrošina uz estakādes izvietotie sūkņi. Dīzeļdegvielas pārsūknēšanai izmanto 2 sūkņus (ar ražību 140 m³/h katrs). Mazuta un slānekļa eļļas pārsūknēšanai arī tiek izmantoti 2 sūkņi (ar ražību 140 m³/h katrs). Mazuta sildīšanai uz estakādes izvietoti siltummaiņi.

Naftas produkti līdz realizācijai tiek uzglabāti rezervuāros, rezervuāru parkā. Rezervuāru parks sastāv no 6 virszemes rezervuāriem ar kopējo tilpumu 8 400 m³:

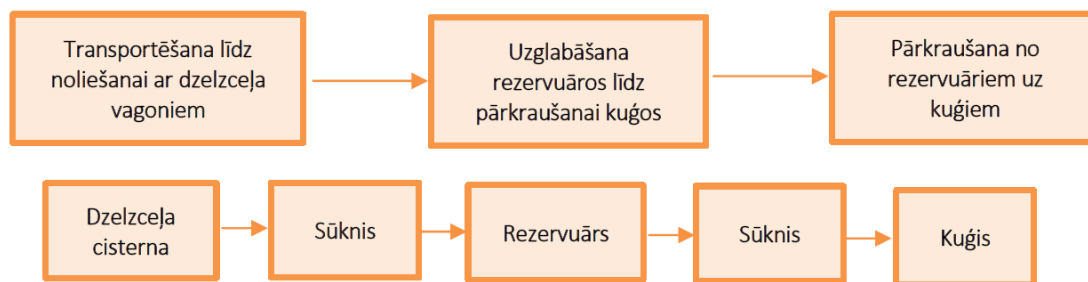
- **Mazuta pārkraušana un glabāšana (emisijas avoti A2, A3, A4).** Uzņēmumā ir uzstādīti 3 vertikālie virszemes rezervuāri mazuta glabāšanai ar tilpumu 3000 m³, 2×2000 m³ un 1000 m³. Plānotais pārkraujamā mazuta daudzums –120 000 t/gadā, kas vēlāk tiek pārkrauti uz kuģu bunkuriem (avots A7).
- **Dīzeļdegvielas pārkraušana un glabāšana (emisijas avots A5).** Uzņēmumā ir uzstādīts 1 virszemes rezervuārs dīzeļdegvielas uzglabāšanai ar tilpumu 2000 m³. Plānotais pārkraujamās dīzeļdegvielas daudzums 60 000 t/gadā.
- **Slānekļa eļļas pārkraušana un glabāšana (emisijas avots A6).** Uzņēmumā ir uzstādīti 2 vertikālie virszemes rezervuāri ar tilpumu 200 m³ katrs, kuros pieņem un uzglabā līdz 5 000 t slānekļa eļļas gadā.
- **Tankkuģu uzpildīšana (avots A7).** Piestātnē tiek veikta naftas produktu iekraušana tankkuģī .
- **Sūkņu stacija (emisijas avots A8).** Sūkņu stacijā uzstādīti 4 sūkņi, kas pārsūknē naftas produktus no dzelzceļa cisternām uz rezervuāriem un tālāk uz kuģiem.

Visi rezervuāri izvietoti kopējā dzelzsbetona apvalņojumā. Apvalņojuma augstums ir 1,8 m. Rezervuāru parka pamatne ir izklāta ar speciālu augsta blīvuma polietilēna geomembrānu „Carbofol 406”, kas apbēta ar zemes un oļu kārtu.

Mazuta un slānekļa eļļas pārsūknēšanas laikā tiek izmantotas divas cisternas, tā saucamās bunkerēšanas tvertnes (1 dzelzceļa estakādē, 1 pie katlu mājas). Šo tvertņu izmēri ir 50 m³. Rezervuāri izvietoti vienā grupā teritorijas rietumu pusē.

Eļļu grupas produkti (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) var tikt uzglabāti jebkurā no termināļa rezervuāriem – 3000 m³, 2x2000 m³, 1000 m³ un 2x200 m³.

Nebīstamo eļļu grupas produkti tiks pārkrauti pēc tādas pašas shēmas kā pārējie naftas produkti:



Naftas produktu iekraušanai kuģī izmanto tehnoloģiskajā sūkņu stacijā izvietotos sūkņus. Stacijā izvietoti 4 sūkņi: 2 – dīzeļdegvielas pārsūknēšanai un 2 – mazuta pārsūknēšanai. Katra sūkņa ražība ir 140 m³ /h. Kuģa uzpildīšanu veic, izmantojot vienu vai divas lokanās caurules ar diametru 250 mm. Kuģim nepieciešamās degvielas sajaukšanai izmanto speciālu blendera iekārtu.

Dzelzceļa cisternu noliešanas procesā automātiski tiek kontrolēts spiediens cauruļvadā un rezervuāru uzpildījuma līmenis. Vizuāli tiek kontrolēta noliešanas iekārtu pievienošanas kvalitāte un iespējamās naftas produktu noplūdes rezervuāru uzpildes procesā. Naftas produktu uzglabāšanas laikā tiek kontrolēts naftas produktu līmenis rezervuāros un to temperatūra, iekraušanas procesā - kontrolēts spiediens cauruļvados un vizuāli iespējamās naftas produktu noplūdes tehnoloģiskajā līmenī.

Siltumenerģijas ražošanai termināļa teritorijā ir uzbūvēta sava katlumāja, kurā uzstādīts tvaika katls „Osby Parca”, ievadītā siltuma jauda 4,44 MW (nominālā siltuma jauda 4,0 MW). Kurināmais – mazuts līdz 2740,5 t gadā.

7. Atrašanās vietas novērtējums

SIA „VLD GROUP” naftas produktu uzpildes termināļa teritorija atrodas Rīgas pilsētas Vecdaugavas rajonā un aizņem daļu no nelielās pussalas, kuru gan no dienvidiem, gan no rietumiem norobežo Daugava, bet no ziemeļiem – Audupes atteka. Uzņēmums atrodas Rīgas brīvostas teritorijā un robežojas ar brīvostas teritorijā esošiem uzņēmumiem. Tuvākā apkārtnē vismaz 1000 m attālumā dzīvojamo namu nav. Daļa uzņēmuma teritorijas atrodas Daugavas aizsargjoslā, kas saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 7. panta 2. punktu apdzīvotā vietā ir vismaz 10 m plata, ja vien šajā zonā neatrodas jau esošas ēkas un būves.

Saskaņā ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk – Departaments) 12.04.2018. atzinumā Nr. DA-18-1882-nd sniegto informāciju, atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar grozījumiem, kas īstenojami no 30.09.2013.) 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabals Rīgā, Birztaļu ielā 66 (kadastra Nr.0100 111 0933; Nr.0100 111 0934; Nr.0100 111 0935; Nr.0100 111 0946; Nr.0100 111 0948) atrodas „Jūras ostas apbūves teritorijā (Oo)”, kur atļautā izmantošana ir jūras ostas termināļu apbūve un ar ostas darbību saistītu būvju un navigācijas un hidrotehnisko būvju būvniecība un izmantošana. Atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.12.apakšnodaļas un 543. un 569. punkta prasībām ir atļauta šādu būvju būvniecība un izmantošana: komerciāla rakstura objekts; transporta infrastruktūras objekts; vispārīgs ražošanas uzņēmums; navigācijas un hidrotehniskā būve; vairumtirdzniecības objekts; vairumtirdzniecības objekts; 110 kV un 330 kV apakšstacija; šķirotu atkritumu savākšanas laukums; ārpustelņu (atklātai) uzglabāšanai nepieciešamā būve; virszemes ūdensobjektu tīrīšanas un padziļināšanas rezultātā iegūtās grunts novietnes; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava); laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷ punktam.

SIA „VLD GROUP” piesārņojošā darbība atbilst zemes gabala izmantošanas veidam.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

28.02.2014. izdodot B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr. RI14IB0014, Pārvaldē valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi netika saņemti.

Pārvalde 28.02.2014. izsniedza B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. RI14IB0014 30 dienu laikā no iesnieguma saņemšanas dienas, atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 28. panta devītajai daļai, kur ir teikts: „Reģionālā vides pārvalde, pamatojoties uz operatora iesniegumu, kas iesniegts šā panta astotajā daļā noteiktajā gadījumā, izvērtē tās rīcībā esošo informāciju, kas attiecas uz operatoram iepriekš izsniegto B kategorijas atļauju un tās nosacījumu grozījumiem (ja tādi ir izdarīti) un saskaņā ar šā likuma 32. panta pirmajā daļā noteikto izsniedz jaunu atļauju 30 dienu laikā no iesnieguma saņemšanas dienas”. Līdz ar to valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi netika pieprasīti.

Uz B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanu un atjaunošanu 2018. gadā Pārvaldē ir saņemts Departamenta 12.04.2018. atzinums Nr. DA-18-1882-nd *Par priekšlikumiem atļaujas grozījumiem SIA „VLD GROUP” Rīgā, Birztaļu ielā 66, Rīgas brīvostas pārvaldes 20.04.2018. atzinums Nr. 1-15/599 un Veselības inspekcijas 24.04.2018.*

atzinums Nr. 2.3.3-21/9152/3884 *Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas grozīšanai.*

Departaments 12.04.2018. atzinumā Nr. DA-18-1882-nd ir izvirzījis šādus priekšlikumus atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

- ievērot Aizsargjoslu likumā noteiktos aprobežojumus un aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietu, it īpaši stingrā režīma aizsargjoslu, kurā aizliegta jebkāda veida saimnieciskā darbība;
- saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta pirmo daļu, veicot darbības ar naftas produktiem, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro piesardzība un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam;
- degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu pretinfiltrācijas segumu, saskaņā ar MK 12.06.2012. Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” III nodaļas un 4.pielikuma prasībām;
- paredzēt degvielas cisternu noliešanā tādus ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas;
- darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību;
- veicot darbības ar ķīmiskām vielām vai produktiem, ievērot drošības datu lapās norādīto ķīmisko vielu iedarbības raksturojumu, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības;
- visiem emisijas avotiem veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – izejvielas patēriņš, procesa darbības ilgums);
- nodrošināt lietus notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas vidē atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011 noteikumu Nr.147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikumam. Notekūdeņu paraugu kontroli veikt vismaz reizi pusgadā. Ja normatīvo aktu prasības netiek pārkāptas, pārbaužu biežumu pieļaujams samazināt līdz 1 reizei gadā;
- visi atkritumi jāklasificē atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām;
- darbības ar bīstamajiem atkritumiem jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām;
- ar uzņēmuma darbības rezultātā radītiem atkritumiem (tajā skaitā bīstamajiem atkritumiem) rīkoties saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu;
- saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23. pantu veikt visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites dokumentā;
- saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5.panta prasībām, veikt visus nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku;
- ražošanas darbības objektā plānot un veikt atbilstoši uzņēmuma drošības pārskatā paredzētajai drošības sistēmai, lai nepieļautu rūpnieciskas avārijas atgadīšanās iespējamību (*atzinums pievienots atļaujas 3. pielikumā*).

Rīgas brīvostas pārvalde 20.04.2018. atzinumā Nr. 1-15/599 norāda, ka tai nav iebildumu par komersanta iesniegumā pieteiktajām darbībām, tai skaitā pārkraujamo kravu sortimenta papildināšanu ar nebīstamo eļļu grupas produktiem SIA „VLD GROUP” darbības vietā Birztaļu ielā 66, Rīgā (*atzinums pievienots atļaujas 4. pielikumā*).

Veselības inspekcija 24.04.2018. atzinumā Nr. 2.3.3-21/9152/3884 norāda, ka ņemot vērā to, ka naftas produktu pārkraušanas apjoms gadā nemainīsies, inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI14IB0014 grozīšanai – ar nosacījumu, ka tiks ievēroti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi (*atzinums pievienots atļaujas 5. pielikumā*).

Izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļā.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi nav saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi

SIA „AMECO vide” 17.04.2018. vēstulē Nr. 112/2018 *Par SIA „VLD GROUP” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumu maiņai* attiecībā uz Departamenta 12.04.2018. vēstulē Nr. DA-18-1882-nd izvirzītajiem priekšlikumiem atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem, informē, ka Departamenta priekšlikumi rosina ievērot konkrētas likumdošanas aktu prasības, tās visas ir ievērotas līdz šim, jo SIA „VLD GROUP” darbība ir esoša darbība. SIA „AMECO vide” norāda, ka uzņēmums ievēro un, arī turpmāk ievēros visas attiecināmās normatīvo aktu prasības.

9. Iesnieguma novērtējums:

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

SIA „VLD GROUP” darbība ir naftas produktu: dīzeļdegvielas, mazuta, slānekļa eļļas un eļļu grupas produktu (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) pārkraušana.

Uzņēmumā regulāri tiek veikta degvielas uzglabāšanas rezervuāru un cauruļvadu pārbaude. Potenciālo degvielas noplūžu vietas ir aprīkotas ar pretinfiltrācijas segumu. Ar naftas produktiem potenciāli piesārņoti lietus notekūdeņi tiek attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās, un regulāri tiek kontrolēta to kvalitāte. Ir izveidota gruntsūdens kvalitātes monitoringa sistēma un tiek veikts regulārs monitorings.

Par visus veidu atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgti sadarbības līgumi ar licencētiem sadarbības partneriem.

Kravas operācijas notiek termināla produktu pārsūkņēšanas operatora uzraudzībā. Termināla apsardzi veic uzņēmuma apsardzes dienests.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju un iesniegto dokumentāciju, 2016. gada jūnijā visiem naftas produktu uzglabāšanas rezervuāriem tika uzstādīti avārijas līmeņa devēji „MAGNETROL ECHOTEL 962”, kas nodrošina rezervuārus pret pārpildīšanu. Ierīce signalizē un pārtrauc degvielas padevi, kad rezervuārs ir piepildīts līdz tehniskajā dokumentācijā noteiktajam maksimāli atļautajam uzpildīšanas līmenim.

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

Ūdens

Ūdens patēriņš gadā – līdz 1200 m³. Uz vietas uzņēmuma teritorijā dzeramais ūdens tiek

patērēts 365 m³/gadā, bet pārējais – 835 m³/gadā – tiek uzpildīts un patērēts uz kuģiem. Ūdens apgāde tiek nodrošināta no artēziskā urbuma (identifikācijas Nr. P101411). Urbums izveidots 2002. gadā, debīts – 1,5 l/s, dziļums – 102 m, ģeoloģiskais indekss – D₃gj. Ūdens apgādes urbumam ir noteikta 10 m stingra režīma aizsargjosla.

Informācija par ūdens ieguvī sniegta 9. tabulā, par lietošanu - 11. tabulā.

Enerģija

Elektroenerģija tiek saņemta atbilstoši noslēgtajam līgumam. Informācija par elektroenerģijas izmantošanu sniegta 7. tabulā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Bīstamie ķīmiskie produkti, kas tiek izmantoti uzņēmuma ražošanas procesā, ir mazuts, dīzeļdegviela, slānekļa eļļa, etilēnglikols. Eļļu grupas produkti (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) var tikt uzglabāti jebkurā no termināļa rezervuāriem – 3000 m³, 2x2000 m³, 1000 m³ un 2x200 m³.

Minētie produkti tiek uzglabāti rezervuāru parkā. Mazutu paredzēts uzglabāt 3 rezervuāros, kuru tilpumi ir 3 000 m³, 1 000 m³ un 2 000 m³. Dīzeļdegvielas uzglabāšanai paredzēts 1 rezervuārs ar 2 000 m³ tilpumu. Slānekļa eļļu uzglabā 2 rezervuāros ar tilpumu 200 m³ katrs.

Informācija par ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami norādīta 2. tabulā, informācija par bīstamajām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos apkopota 3. tabulā. Informācija par degvielas uzglabāšanas rezervuāriem norādīta 5. tabulā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Uzņēmumam gaisu piesārņojošiem emisiju avotiem SIA „AMECO vide” ir izstrādājusi stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu (turpmāk – SPAELP) saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām.

Saskaņā ar SPAELP uzņēmuma teritorijā atrodas 8 emisijas avoti:

- Katlumājas dūmenis (emisijas avots A1);
- 6 rezervuāri:
 - 1x3 000 m³ tumšo naftas produktu rezervuārs (emisijas avots A2);
 - 2x2 000 m³ gaišo naftas produktu rezervuāri (emisijas avoti A3 un A5);
 - 1x1 000 m³ tumšo naftas produktu rezervuārs (emisijas avots A4);
 - 2x2 00 m³ tumšo naftas produktu rezervuārs (emisijas avots A6);
- Tankkuģu tvertnes vārsts (A7);
- Sūkņu stacija (A8).

Gaisu piesārņojošo vielu emisijas paredzamas no katlumājas, naftas produktu uzglabāšanas rezervuāriem, tankkuģiem, sūkņu stacijām, kā arī dzelzceļa cisternām. Prognozējams, ka produktu tvaiku emisija no produktu uzglabāšanas rezervuāriem notiks pastāvīgi, savukārt emisijas no tankkuģiem, sūkņu stacijām un dzelzceļa cisternām tiks novērotas tikai naftas produktu pārsūkņēšanas gadījumā.

Katlumājā ir uzstādīts tvaika katls „Osby Parca”, ievadītā siltuma jauda 4,44 MW (nominālā siltuma jauda 4,0 MW). Kurināmais – mazuts līdz 2740,5 t gadā.

Sadedzinot mazutu, atmosfērā nonāk oglekļa monoksīds (CO) 13,3517 t/gadā, slāpekļa oksīdi (NO_x) 11,1264 t/gadā, cietās daļiņas PM, t.sk. daļiņas PM₁₀ 1,1126 t/gadā un PM_{2,5} 0,8345 t/gadā, sēra dioksīds (SO₂) 54,8533 t/gadā, gaistošie organiskie savienojumi (GOS) 1,6690 t/gadā, oglekļa dioksīds (CO₂) 8521,521 t/gadā.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju nebīstamo eļļu grupas produktiem (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) piemīt ārkārtīgi zema gaistamība, turklāt kopējais naftas produktu apjoms nepalielināsies, līdz ar to izmaiņas emisijas avotos un emitēto piesārņojošo vielu daudzumi nemainīsies, kas ir vērtēti izstrādātajā SPAELP.

Saskaņā ar SIA „AMECO vide” 12.04.2018. vēstulē Nr. 108/2018 sniegto informāciju, emisijas no eļļu grupas produktiem pārkraušanas un uzglabāšanas rezervuāros būs 0,037 t/gadā jeb 37 kg/gadā, kas ir vērtējamas kā maznozīmīgas.

Uzņēmumam 2014. gadā ir veikts piesārņojošo vielu izkliedes aprēķins ar VSIA „Latvijas Vides ģeoloģijas, meteoroloģijas centrs” piederošu programmu EnviMan (licence Nr. 3473-8116-8147, versija Beta 2.OC+), datorprogrammas izstrādātājs ir OPSIS AB (Zviedrija). Izkliede veikta piesārņojošām vielām, kurām MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” ir noteikti koncentrācijas robežlielumi: oglekļa monoksīdam (CO), slāpekļa dioksīdam (NO₂), cietajām daļiņām PM, sēra dioksīdam (SO₂), kuriem minētie noteikumi nosaka gaisa kvalitātes robežlielumus. Modelēšanas rezultātā nav konstatēta gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegšanas iespēja no emisijām gaisā, kas atbilst MK 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasībām.

Gaisu piesārņojošo vielu emisijas robežvērtības atbilst MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikuma prasībām.

Piesārņojošo vielu koncentrācijas nepārsniedz MK 12.12.2017. noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības gaisu piesārņojošo vielu emisijai no vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām.

Saskaņā ar MK 12.12.2017. noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 32.1. punktu līdz 31.12.2024., esošajām vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtas operators ievēro šo noteikumu 4. pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums dots 12. tabulā. Informācija par piesārņojošām vielām, kas tiek emitētas gaisā no emisijas avotiem, dota 13. tabulā. Piesārņojošo vielu emisijas limiti parādīti 15. tabulā.

9.5. smaku veidošanās

Uzņēmumam smaku emisijas limita projekts (turpmāk – SELP) sagatavots 2015. gada novembrī. Smaku emisija vērtēta naftas produktu pārkraušanas un uzglabāšanas terminālim, ņemot vērā smaku emisijas no naftas produktu pārkraušanas un uzglabāšanas darbiem. Piesārņojošo vielu aprēķinu un atbilstības novērtējumu veica SIA „AMECO vide”. Par pamatu smaku koncentrācijas novērtēšanai un izkliedes aprēķinu veikšanai tika izmantoti faktiskie smaku koncentrācijas mērījumi.

Uzņēmuma smaku izkliedes aprēķināšanai izmantots modelis „AERMOD” (licences Nr. AER0006195, licence bez termiņa). Modeļa izmantošana ir saskaņota ar Valsts vides dienestu.

Kā izejas dati izmantoti:

- meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Daugavgrīvas novērojumu stacijas 2014. gada secīgi stundas dati. Daugavgrīvas automatiskā meteoroloģisko novērojumu stacija atrodas Daugavgrīvas bākas rajonā, Rīgas brīvdostas teritorijā, tā ir Rīgas brīvdostas pārvaldes īpašums;
- dati par emisijas avotu fizikālajiem parametriem, emisijas apjomiem un avotu darbības dinamiku.

Veicot smaku izkliedes modelēšanu, ir ņemta vērā arī apkārtējo uzņēmumu radītā smakas emisija (SIA „NESTE LATVIJA” naftas produktu pārkraušanas un uzglabāšanas terminālis

Rīgā, Laivinieku ielā 5, SIA „Circle K Latvia” naftas produktu pārkraušanas un uzglabāšanas terminālis Rīgā, Laivinieku ielā 7 un SIA „NAFTIMPEKS” naftas produktu pārkraušanas un uzglabāšanas terminālis Rīgā, Laivinieku ielā 11 – šiem uzņēmumiem ir izstrādāts smaku koncentrācijas novērtēšanas un izkliedes aprēķins, aprēķiniem nepieciešamā informācija ir iekļauta uzņēmumiem izsniegtajās B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujās).

Informācija par izkliedes aprēķiniem sniegta izkliedes aprēķinu rezultātu tabulā.

Izkliedes aprēķinu rezultāti

Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija, ou_E/m^3	Maksimālā summārā koncentrācija, ou_E/m^3	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (LKS koordinātu sistēmā)	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
Smaka	0,0004	0,02	1 h	X 503958 Y 6323079	2	0,4

Novērtējot piesārņojuma izkliedes aprēķinu rezultātus secināts, ka aprēķinātā smakas koncentrācija nepārsniedz MK 25.11.2014. noteikumos Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteikto mērķlielumus – $5 ou_E/m^3$ ārpus uzņēmuma teritorijas un $10 ou_E/m^3$ uzņēmuma teritorijā.

Tā kā uzņēmums ir pamatojis darbības radīto smaku koncentrācijas atbilstību normatīvo aktu prasībām, atļaujā izvirzīts nosacījums veikt smaku mērījumus vienu reizi sešos mēnešos, ja pēdējā kalendārā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības.

Lai izvērtētu iespējami visnelabvēlīgāko piesārņojumu, papildus tika modelēts scenārijs situācijai, kurā var rasties lielākais piesārņojums piesārņojošās darbības ietekmes zonā saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām. Informācija par piesārņojošo vielu izkliedei nelabvēlīgiem meteoroloģiskajiem apstākļiem (meteoroloģiskie apstākļi piesārņojošās darbības iespējamā ietekmes zonā, kuros novērots vai prognozējams visaugstākais piesārņojums) sniegta tabulā:

Paaugstinātās koncentrācijas nelabvēlīgos meteoroloģiskajos apstākļos

Piesārņojošā viela	Meteoroloģiskie apstākļi						Stundas koncentrācija ou_E/m^3
	Datums un laiks	Vēja virziens, grādi	Vēja ātrums, m/s	Temperatūra, °C	Sajaukšanās augstums, m	Virsmas siltuma plūsma W/m^2	
Smaka	16.07.2014. plkst. 13.00	211	1,13	21,91	151	15,8	15,02637

Iegūtie modelēšanas rezultāti liecina, ka paaugstināta smakas koncentrācija atbilstoši 2014.gada meteoroloģiskajiem apstākļiem (Daugavgrīvas novērojumu stacija) veidojas gandrīz bezvēja apstākļos.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

SIA „VLD GROUP” darbības rezultātā rodas sadzīves notekūdeņi un lietūs un sniega kušanas notekūdeņi. Ražošanas notekūdeņi neveidojas.

Lietus un sniega kušanas notekūdeņi (līdz 1550 m³/gadā) tiek savākti no termināļa darba zonas, kas ir klāta ar cieto segumu – dzelzceļa estakādes, rezervuāru parka un piestātnes tehnoloģiskā laukuma. No termināļa darba zonas savāktu nokrišņu ūdeņu attīrīšanai uzstādītas Francijas ražotāja „Techneau” ES sertificētas attīrīšanas iekārtas „DHLF 106E” ar ražību 6 l/sek. Attīrīšanas iekārtas sastāv no smilšu uztvērēja un eļļas atdalītāja. Attīrīšanas kompleksa darbības pamatā ir notekūdeņu mehāniskās attīrīšanas metodes, kas balstās uz vielu sadalīšanos pa tilpumu gravitācijas spēku iedarbībā, šķidrums esot miera stāvoklī vai lēni pārvietojoties. Piemaisījumi ar lielāku blīvumu kā ūdenim nosēžas, bet tauki, naftas produkti un citas vielas ar mazāku blīvumu nekā ūdenim uzpeld.

No teritorijas savāktie lietus notekūdeņi vispirms nonāk smilšu ķērāja nodalījumā, kur notiek rupjo frakciju nogulsnešānās, kā arī vieglo naftas produktu atdalīšanās. Tālāk notekūdeņi tiek novadīti uz eļļas atdalītāja nodalījumu, kurā naftas produkti tiek atdalīti ar koalescences filtra palīdzību. Koalescējošais efekts izpaužas, saplūstot naftas produktu daļiņām, kas pielipušas hidrofobai (ar ūdeni slikti samitrināmai) virsmai. Līdz kritiskam lielumam palielinājušās daļiņas notekūdeņu plūsma atrauj no virsmas, tās uzpeld virs ūdens, izveidojot naftas produktu slāni.

Sadzīves notekūdeņi (līdz 365 m³/gadā) no administrācijas ēkas tiek novadīti uz lokālām bioloģiskās attīrīšanas iekārtām (turpmāk – NAI). Saskaņā ar operatora sniegto informāciju 2016. gada 2. ceturksnī īstenots NAI remonts – tika konstatēts, ka uzstādītās iekārtas savas funkcijas pildīja tikai daļēji un tās pilnībā bija nolietojušās, tāpēc to aktīvā daļa tika demontēta, bet to vietā (esošās grodu akās) tika iemontēta jauna aktīvā daļa. Sadzīves notekūdeņu attīrīšanai uzstādītas firmas „August Ir Ko” (Lietuva) rūpnieciski ražotas NAI „AT-10” (sērijas nr. 16068) ar ražību 1,2 m³/dnn, kas atbilst 8 cilvēku ekvivalentam – atbilstoši pases datiem.

Pirms lietus un sadzīves notekūdeņu novadīšanas vidē ir uzstādītas papildus bioloģiskās attīrīšanas iekārtas „TBF-025AA” ar ražību 10 m³/dnn, kurās sajaucas notekūdeņi no lietus ūdeņu kanalizācijas līnijas un sadzīves notekūdeņu līnijas. Pēc iepriekš minētajām attīrīšanas iekārtām attīrītie notekūdeņi – nokrišņu un sadzīves notekūdeņu sajaukums jeb komunālie notekūdeņi izplūst teritorijā esošā diķī/grāvī, kas tālāk ieplūst Daugavā (vidē) – piestātnes A galā (izplūdes vietas identifikācijas Nr. N100473).

Atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2. pielikumam, bioloģiskās sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtas („AUGUST AT-10” modulis ar jaudu 1,2 m³/dnn) nav klasificējamās kā C kategorijas piesārņojoša darbība.

Savukārt notekūdeņu attīrīšanas iekārtas „TBF-025AA” ar jaudu 10 m³/dnn – atbilst MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2. pielikumam un ir klasificējamās kā C kategorijas piesārņojoša darbība.

Pārvalde izvērtēja operatora iesniegtos komunālo notekūdeņu (lietus un sadzīves notekūdeņu sajaukums) kvalitātes kontroles rezultātus par 2017. gadu un 2018. gada 1. ceturksni. Sagatavotājs SIA „AMECO vide”. Notekūdeņu testēšanas veicējs – SIA „Vides audits” laboratorija. Saskaņā ar atļaujas nosacījumiem operators notekūdeņu testēšanu veic 4 reizes gadā. Pārvalde konstatē, ka testētajos notekūdeņos nav pārsniegtas MK 22.01.2002. noteikumos Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” noteiktie robežlielumi piesārņojošo vielām.

Saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktu neattīrītu komunālo notekūdeņu emisija vidē ir aizliegta.

Saskaņā ar Pārvaldes rīcībā esošo informāciju (Rīgas aglomerācijas karte) SIA „VLD GROUP” naftas produktu termināls atrodas Rīgas aglomerācijā, kurā cilvēku ekvivalents ir

> 100 000, līdz ar to uzņēmuma darbība ir pakļauta MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 34) prasībām komunālo notekūdeņu attīrīšanai.

Atbilstoši šo noteikumu 31.1 un 34. punktam uzņēmumam jānodrošina komunālo notekūdeņu attīrīšana, kas ir līdzvērtīga Rīgas aglomerācijas attīrīšanas prasībām un piesārņojošo vielu koncentrācijām izplūdē atbilstoši MK noteikumu Nr. 34 5. pielikuma 1. un 2. tabulai.

Ņemot vērā, ka komunālie notekūdeņi (sadzīves notekūdeņi kopā ar lietus notekūdeņiem) pēc attīrīšanas izplūst vidē (Daugavā) un saskaņā ar iepriekš minēto, Pārvalde izvirza Atļaujas 13.1. apakšpunktā nosacījumu ievērot sadzīves notekūdeņu izplūdē P_{kop} un N_{kop} koncentrācijas atbilstoši MK noteikumu Nr. 34 5. pielikuma 2. tabulā norādītajām, kā arī, Atļaujas 13.3. apakšpunktā izvirza nosacījumu notekūdeņu testēšanu (laboratorisko kontroli) veikt 4 reizes gadā.

Informācija par notekūdeņu izplūdi apkopota 17. tabulā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

SIA „VLD GROUP” darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi un naftas produktus saturoši bīstamie atkritumi. Naftas produktus saturoši atkritumi veidojas lokālajās attīrīšanas iekārtās. Sadzīves un bīstamie atkritumi uzņēmuma teritorijā tiek savākti speciālos konteineros un tiek uzglabāti uz ūdens necaurļaidīga cietā seguma. Par visu veidu atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgti sadarbības līgumi ar komersantiem, kuri ir saņēmuši atbilstošas atļaujas piesārņojošas darbības veikšanai.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 21. tabulā, atkritumu savākšana un pārvadāšana – 22. tabulā.

Saskaņā ar SIA „AMECO vide” 12.04.2018. vēstulē Nr. 108/2018 „Par SIA „VLD GROUP” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumu maiņai” sniegto informāciju, pirms nebīstamo eļļu grupas produktu (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) iepildīšanas kādā no rezervuāriem, kurā uzglabājas bīstamie ķīmiskie produkti (dīzeļdegviela, slānekļa eļļa, mazuts), tie tiks iztīrīti/izmazgāti, lai nodrošinātu ražotāja prasības attiecībā uz to kvalitātes nodrošināšanu. Rezervuāru tīrīšanas rezultātā radušos bīstamos atkritumus nodos komersantam, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju piesārņojošas darbības veikšanai.

Ņemot vērā iepriekš minēto, Pārvalde atļaujā izvirza attiecīgus nosacījumus par nebīstamo eļļu grupas produktu (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) iepildīšanu kādā no rezervuāriem, kurā uzglabājas bīstamie ķīmiskie produkti (dīzeļdegviela, slānekļa eļļa, mazuts), kā arī, rezervuāru tīrīšanas procesā radušos atkritumu apsaimniekošanu.

9.8. trokšņa emisija

Troksnis, ko rada termināļa iekārtu darbība, ir nenozīmīgs un ārpus termināļa teritorijas nav novērojams. Vislielāko troksni, saistītu ar termināli, rada transports uz termināli un no tā, kā arī sūkņu darbība. Termināļa teritorijā pārvietojas dzelzceļa sastāvi ar cisternām naftas produktu pārvadāšanai un vieglās automašīnas. Transporta plūsmas intensitāte ir salīdzinoši neliela. Naftas produktu pārvadāšana var notikt jebkurā diennakts laikā. Sūdzības par troksni nav saņemtas un trokšņu līmenis nav mērīts.

9.9. augsnes aizsardzība

Saskaņā ar Pārvaldes rīcībā esošu informāciju, pazemes ūdeņu monitoringu uzņēmuma teritorijā 2017. gadā veica SIA „AMECO vide”, savukārt to testēšanu veica SIA „Vides audits” laboratorija. SIA „AMECO vide” ir saņemta zemes dziļļu izmantošanas licence Nr. CS17ZD0037 un SIA “AMECO vide” ir akreditēta (LATAK-T-527) gruntsūdens paraugu

ņemšanai. Saskaņā ar operatora sniegto informāciju novērojumu urbuma tīkls pazemes ūdens monitoringa vajadzībām uzņēmuma teritorijā ir izveidots 2003. gadā.

Saskaņā ar 07.11.2017. SIA „Vides audits” testēšanas pārskatu Nr. 4098-19.10.17. un SIA „AMECO vide” sagatavoto gruntsūdens kvalitātes kontroles rezultātu (monitoringa) pārskatu par 2017. gada 2. pusgadu, naftas produktu terminālī ir izveidots gruntsūdens novērošanas aku tīkls, kas sastāv no 5 stacionārām gruntsūdens novērošanas akām. Saskaņā ar pārskatu gruntsūdens testēšana ir veikta tikai naftas produktu kopsummas noteikšanai tajos.

Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti

Gruntsūdens novērošanas akas Nr.	Naftas produktu kopsumma mg/l	Benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija gruntsūdens paraugā (µg/l)					
		benzols	toluols	etilbenzols	ksiloli	BTEX kopsumma	citi ūdens kvalitātes rādītāji (organisko tvaiku mērījumi, ppm)
Datums	2017. gada 1. pusgads						
1.	0,06	1,07	<0,3	14,4	81,83	97,6	-
2.	<0,02	<0,4	<0,3	<0,4	<1	<2	-
3.	<0,02	<0,4	<0,3	<0,4	<1	<2	-
4.	0,06	<0,4	<0,3	<0,4	<1	3,7	-
5.	<0,02	<0,4	<0,3	<0,4	<1	<2	-
6.	0,21	-	-	-	-	-	-
7.	0,04	-	-	-	-	-	-
Datums	2017. gada 2. pusgads						
1.	0,03	-	-	-	-	-	-
2.	0,29	-	-	-	-	-	-
3.	0,11	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-
6.	63,8	-	-	-	-	-	-
7.	<0,02	-	-	-	-	-	-

SIA „AMECO vide” 2017.gada 2. pusgada monitoringa pārskatā skaidro, ka sakarā ar 23.03.2016. naftas produktu noplūdi, piesārņojuma izpēti laikā SIA „Eko Osta” ierīkoja 2 pagaidu novērošanas akas Nr.6 un Nr.7., par ko operators 12.05.2016. Pārvaldē iesniedza atskaiti. Gruntsūdens paraugu noņemšanas laikā 2016. gadā (jūnijā) pagaidu novērošanas akā Nr. 6, kas izvietota blakus novadgrāvim, bija novērojama naftas produktiem raksturīgas pazīmes – nelieli „varavīksnes” plankumi ar vāji jūtamam naftas produktu smaku. 08.06.2016. Pārvalde tika informēta par to, ka pagaidu novērošanas akā Nr. 6 konstatēts peldošs naftas produktu slānis dažu cm biezumā, tāpēc uzsākta sanācija – piesārņojuma atsūkņošana no šīs akas 13., 17. un 21. jūnijā, 29. jūnijā peldošais naftas produktu slānis jau bija atsūkņots, saglabājās tikai dažus mikronus bieza plēvīte, kas laika gaitā gruntsūdens migrācijas rezultātā izzuda.

Tāpat SIA „AMECO vide” norāda, ka 11.05.2017. tika veikta gruntsūdens paraugu noņemšana un laboratoriska analīze. Nevienā no akām, izņemot akas Nr. 1 un Nr. 6, B kategorijas atļauja Nr. RI14IB0014

laboratoriski naftas produktu piesārņojums netika konstatēts. Akā Nr. 6 konstatēts nedaudz paaugstināts naftas produktu indekss (0,21 mg/l), ko apliecināja arī organoleptiskie novērojumi (neliela naftas produktu plēvīte un vāja smaka). Neliela monoaromātisko ogļūdeņražu (ksilolu un etilbenzola) klātbūtne laboratoriski tika konstatēta netālu no akas Nr. 6 esošajā akā Nr. 1, kas varētu būt saistīta ar naftas produktu piesārņojuma plankuma migrāciju no akas Nr. 6. Tajā pašā laikā kopējais naftas produktu indekss neuzrādīja naftas produktu vidējo frakciju klātbūtni, kas raksturīga teritorijā esošajam tieši dīzeļdegvielas piesārņojumam, arī organoleptiskie novērojumi neliecināja par naftas produktu piesārņojuma esamību.

Gruntsūdens kvalitātes monitoringa 2017. gada otrajā pusē veikts 18.10.2017., lai precīzāk spriestu, vai 1. pusgada monitoringa rezultātiem bijis gadījuma raksturs, vai parādījusies piesārņojuma migrācijas tendence akas Nr. 1 virzienā. Pēc otrajā pusgadā veiktās gruntsūdens paraugu ņemšanas un laboratoriskās analīzes konstatēts, ka akā Nr.1 konstatēta vāja naftas produktu piesārņojuma naftas produktu indekss (0,29 mg/l) klātbūtne, kas apliecina iepriekšējā monitoringa reizē apgalvoto, ka piesārņojums izplatījies virzienā no akas Nr. 6, kur šajā monitoringa reizē konstatēts stiprs piesārņojums, jo paaugstināts naftas produktu indekss (63,8 mg/l), kas pārsniedz arī likumdošanas aktos noteikto robežlielumu. Šajā monitoringa reizē konstatēto SIA „AMECO vide” skaidro, ka pēc ilgstošiem nokrišņiem ir paaugstinājies gruntsūdens līmenis (šajā monitoringa reizē gruntsūdens līmenis augstāks par 0,59 m nekā iepriekšējā reizē), kas pakāpeniski izskalo naftas produktu piesārņojumu akas Nr.6 apkārtnē, kas sakrājis virs ikgadējās gruntsūdens svārstību zonas. Līdz ar to piesārņojumam ir neregulārs raksturs, kas atkal pēc gruntsūdens līmeņa krišanās, tas var samazināties un sasniegt iepriekšējā monitoringa reizē konstatēto līmeni.

SIA „AMECO vide” ir priekšlikums turpināt gruntsūdens monitoringu arī 2018. gadā divas reizes gadā, lai sekotu piesārņojuma izmaiņām. Gadījumā, ja akā Nr. 6 izveidojas naftas produktu slānis > 1 cm, tad veikt piesārņojuma atsūkņēšanu, līdzīgi kā 2016. gadā pielietojot vakuuma atsūkņēšanas metodi.

*Nemot vērā iepriekš minēto un izvērtējot gruntsūdeņu novērošanas rezultātus termināla teritorijā, konstatēts, ka gruntsūdens monitoringa rezultāti uzrāda piesārņojošo vielu koncentrācijas, kas pārsniedz MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikumā noteiktos robežlielumus. Līdz ar to C sadaļā ir noteikts veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli vismaz **divas reizes gadā** atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasībām.*

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Bīstamās vielas uzņēmuma teritorijā ir naftas produkti, darbības riska iekārtas – naftas produktu rezervuāri. Riska izpausmes veidi: naftas produktu noplūde no iekārtām, ugunsgrēka izcelšanās. SIA „VLD GROUP” ir izstrādāts rīcības plāns ugunsgrēka vai naftas produktu noplūdes gadījumā. Šajā rīcības plānā norādīti sakaru līdzekļi, atbildīgie darbinieki, kas veido naftas produktu termināla ugunsdzēsības štābu un viņu pienākumi, iespējamie ugunsgrēka izcelšanās gadījumi, personāla rīcība iespējamās avārijas situācijās.

Uzņēmuma darbība atbilst MK 05.03.2016. noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasībām, līdz ar to uzņēmumam ir izstrādāta rūpniecisko avāriju novēršanas programma „SIA „VEXOIL Bunkering” naftas produktu termināla rūpniecisko avāriju novēršanas programma (2015.gads) .

Uzņēmuma piesārņojošā darbība atbilst MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasībām.

Nemot vērā, ka rūpniecisko avāriju novēršanas programma uzņēmumam ir izstrādāta 2015. gadā, kā arī to, ka papildus citiem naftas produktiem tiks pārkrauti eļļu grupas produkti (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) – līdz 185 000 t/gadā (ar

nosacījumu, ja netiek pārkrauts mazuts, dīzeļdegviela, slānekļa eļļa, jo kopējais naftas produktu daudzums nepārsniegs 185 000 t/gadā), Pārvalde atļaujā izvirza nosacījumu, ka līdz 01.08.2018. iesniegt Pārvaldē iesniegumu par bīstamajām vielām objektā, izstrādāt, parakstīt un iesniegt Vides pārraudzības valsts biroja rūpniecisko avāriju novēršanas programmu, kas papildināta ar eļļu grupas produktiem (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasībām.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Departamenta, Rīgas brīvdostas pārvaldes un Veselības inspekcijas priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta SIA „VLD GROUP”:

- naftas produktu terminālim Birtalu ielā 66, Rīga darbībām (pārkraušana un uzglabāšana) ar šādiem naftas produktiem (to grupām), kur kopējais naftas produktu pārkraušanas apjoms – 185 000 t/gadā, t.sk.:
 - dīzeļdegviela MDO - 60 000 t/gadā;
 - IFO30 – IFO380 marku mazuts - 120 000 t/gadā;
 - slānekļa eļļa - 5 000 t/gadā;
 - eļļu grupas produkti (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) – līdz 185 000 t/gadā (ar nosacījumu, ja netiek pārkrauts mazuts, dīzeļdegviela, slānekļa eļļa).
- Katlumājas darbībai, kurā uzstādīts tvaika katls „Osby Parca”, ievadītā siltuma jauda 4,44 MW (nominālā siltuma jauda 4,0 MW). Kurināmais – mazuts līdz 2740,5 t gadā.
- Bioloģiskajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām „TBF-025AA” ar ražību 10 m³/dnn.

2. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
3. Uzņēmuma piesārņojošā darbība atļauta saskaņā ar atļaujas nosacījumiem, pamatojoties uz aprakstu B sadaļā, un attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas uzņēmuma darbības rezultātā.
4. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu operatoram jāinformē Pārvalde par operatora maiņu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
5. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 28. panta septīto daļu Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
6. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta prasībām operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.

7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.
8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32⁹.panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
 - operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai,
 - darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.pantu operatoram jāziņo Pārvalde šādos gadījumos:
 - vismaz 60 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams izsniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos,
 - operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru,
 - ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas.
10. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atceļ operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.
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. Uzglabājot, izplatot un transportējot Latvijas teritorijā un valsts iekšējos ūdeņos degvielu ar piesātinātu tvaika spiedienu 27,6 kilopaskāli un vairāk, nodrošināt MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” V nodaļas prasību izpildi.
13. Operatoram jānodrošina MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6., 43., 44., 45., 46. punktu izpilde, kā arī saskaņā ar šo noteikumu 48. punktu jānodrošina, ka 46. punktā noteiktā informācija ir pieejama valsts un pašvaldības kontroles institūcijām.
14. Darbības ar naftas produktiem jāveic, ievērojot iekārtu jaudas un tehnoloģiskos aprakstus, kas izvērtēti SIA „AMECO vide” izstrādātajā Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā.
15. Operators drīkst pārkraut tikai tādus naftas produktus, kuru sastāvi ir vērtēti SIA „AMECO vide” izstrādātajā Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā. **Reizi ceturksnī (līdz nākamā mēneša 10. datumam)** iesniegt Pārvaldē pārskatu, kas apliecina, ka operators pieņem un veic pārkraušanas, uzglabāšanas darbības tikai ar tādiem naftas produktiem, kuru sastāvi ir vērtēti SIA „VLD GROUP” Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā.
16. Saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” 9. punkta nosacījumu, nedēļas laikā paziņot Pārvaldei un Rīgas domei par objekta darbības pārtraukšanu uz laiku vai tā slēgšanu.
17. Saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” 26.2.4. un 26.2.5. punktu ne vēlāk kā trīs mēnešus pirms dienas, kad objektā paredzēts palielināt bīstamo vielu daudzumu vairāk nekā par 10% no iepriekš iesniegtajā „Iesniegums par bīstamajām vielām objektā” un

„Drošības pārskats” norādītā maksimālā daudzuma, vai veikt pārmaiņas būvēs, iekārtās vai tehnoloģiskajā procesā, kurā izmanto bīstamās ķīmiskās vielas, ja tās var palielināt rūpniecisko avāriju radīto risku, iesniegt Pārvaldē jaunu „Iesniegums par bīstamajām vielām objektā”.

18. **Līdz 01.08.2018.** iesniegt Pārvaldē iesniegumu par bīstamajām vielām objektā, izstrādāt, parakstīt un iesniegt Vides pārraudzības valsts birojā rūpniecisko avāriju novēršanas programmu, kas papildināta ar eļļu grupas produktiem (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasībām.
19. Ja operators ir plānojis palielināt uzņēmumā pārkraujamo naftas produktu apjomu vai mainīt sortimentu, šādai darbībai jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums atbilstoši likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 8. panta pirmās daļas nosacījumam, 2. pielikuma 6.3. un 13. punktam, kā arī saskaņā ar MK 25.01.2011. noteikumu Nr. 83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” 2., 3. un 4. punktu.
20. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Pārvaldē un Rīgas domē gada pārskatu par monitoringa rezultātiem (ar to izvērtējumu) atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sestajā daļā noteiktajam un iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam, MK 17.02.2009. noteikumu Nr. 158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 9. punkta un atļaujas nosacījumiem. Ieteicamā veidlapas forma pieejama Valsts vides dienesta interneta mājaslapas sadaļā *Atskaišu, iesniegumu un VEIDLAPU formas*.
21. Pirms nebīstamo eļļu grupas produktu (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) iepildīšanas kādā no rezervuāriem, kurā uzglabājas bīstamie ķīmiskie produkti (dīzeļdegviela, slānekļa eļļa, mazuts), veikt to tīrīšanu/mazgāšanu, lai tiktu nodrošināta šo produktu atbilstība drošības datu lapā norādītajam.

10.2. darba stundas

Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu atļaujas 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu. Nodrošināt naftas produktu pārsūkņēšanas vienmērīgu darba režīmu (sūkņu jaudas, naftas produktu veids, darba stundas, sezonālitate). Nodrošināt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu vienmērīgu darba režīmu.

11. Resursu izmantošana:

11.1. Ūdens

1. Ūdens ieguve un patēriņš sadzīves vajadzībām (1 200 m³/gadā) no SIA „VLD GROUP” apsaimniekotā pazemes ūdens ieguves urbuma ar identifikācijas Nr. P101411 atbilstoši 9. tabulai un 11. tabulai.
2. Veikt no pazemes ūdens ieguves urbuma (identifikācijas Nr. P101411) iegūtā ūdens daudzuma instrumentālo uzskaiti un datus ierakstīt ūdens lietošanas instrumentālās uzskaites žurnālā saskaņā ar MK 23.12.2003. noteikumu Nr. 736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju” 42.1. punktu. Reizi ceturksnī uzņēmuma atbildīgai amatpersonai ar parakstu apliecināt ierakstu pareizību un atbilstību mēraparatūras rādījumiem.
3. Ūdens uzskaites mēraparatūras metroloģisko kontroli veikt saskaņā ar MK 09.01.2007. noteikumu Nr. 40 „Noteikumi par valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu” prasībām.
4. Ūdens ņemšanas vietu stingra režīma aizsargjoslās aizliegts veikt Aizsargjoslu likuma 39. panta 1. punktā noteiktās darbības, kā arī plānot un īstenot jaunu individuālo un sabiedrisko dzīvojamo apbūvi, atrasties nepiederošām personām, kuras nav saistītas ar

- ūdens ieguves un apgādes objektu darbības nodrošināšanu ūdens ņemšanas vietās saskaņā ar MK 20.01.2004. noteikumu Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” 9. punktu.
5. Eksploatējot pazemes ūdens ieguves urbumus, ievērot MK 20.01.2004. noteikumos Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” un Aizsargjoslu likuma 35. un 39. pantā noteiktās prasības, kā arī MK 01.02.2000. noteikumu Nr. 38 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-99 „Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves”” prasības.
 6. Visus datus, kas saistīti ar urbuma konstrukcijas, dziļuma un ražības izmaiņām, sūkņu nomaiņu, to iegremdēšanu dziļumā vai citu parametru izmaiņām, pēc remonta fiksēt ekspluatācijas žurnālā.
 7. Nodrošināt pazemes ūdens ieguves urbuma atveres hermetizāciju, ūdens līmeņa mērīšanas un ūdens paraugu ņemšanas vietas ierīkošanu, sūkņu telpas uzturēšanu sanitārajā un tehniskajā kārtībā, kā arī nodrošināšanu pret applūšanu atbilstoši MK 23.12.2003. noteikumu Nr. 736 „Noteikumi par ūdens lietošanas atļaujām” 34.3. punkta prasībām.
 8. Ja pazemes ūdens ieguves urbuma ekspluatācija tiek pārtraukta, pazemes ūdeņu ieguvējs nodrošina tā konservāciju vai likvidāciju, par ko ir jāsastāda akts atbilstoši MK 06.09.2011. noteikumu Nr. 696 „Zemes dziļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība” III nodaļas 21. punktam un šo noteikumu 9. pielikumam
 9. **Katru gadu līdz 1. martam** iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu”, ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr. 271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” prasībām.
 10. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likumu un MK 19.06.2007. noteikumiem Nr. 404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” veikt aprēķinus par pazemes ūdens ieguvi; pārskatu par dabas resursu nodokļiem iesniegt attiecīgai Valsts ieņēmumu dienesta teritoriālajai iestādei.
 11. Nodokļu aprēķināšanai izmantot ūdens resursu klasifikāciju atbilstoši MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” 3. pielikumā minētajiem ūdeņu veidiem.

11.2. Enerģija

Veicot piesārņojošu darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 10. punkta prasībām.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Kurināmā izmantošana atļauta saskaņā ar 4. tabulā dotajiem datiem. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti un datus reģistrēt uzskaites dokumentā, atbildīgajai personai ierakstus apliecināt ar parakstu.
2. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi operatoram uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu daudzums pārsniedz noteikto limitu, vai plānots uzsākt citu ķīmisko vielu un maisījumu izmantošanu, operatoram jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
3. Jānodrošina rakstiska vai elektroniska ķīmisko vielu un maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) un **vismaz reizi gadā** jāveic

to inventarizācija atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3. punkta prasībām.

4. Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta pirmo 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.
5. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem jāveic personālam, kura izglītības līmenis atbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.
6. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst 28.05.2015. Komisijas Regulai (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH). Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
7. 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.
8. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
9. *Katru gadu līdz 1. martam* iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” pārskatu par Latvijas teritorijā ievestām vai saražotām ķīmiskajām vielām vai maisījumiem atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datu bāze” III nodaļas prasībām.
10. Veicot naftas produktu uzglabāšanas rezervuāru remontu vai rekonstrukciju, ievērot MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” IV daļas prasības.
11. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši Iepakojuma likumam un MK 19.10.2010. noteikumu Nr. 983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem prasībām.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

1. Emisijas gaisā no punktveida emisijas avotiem atļautas saskaņā ar 12. tabulā dotajiem parametriem un 15. tabulā norādītajiem limitiem.
2. Kontrolēt emisiju gaisā atbilstību izstrādātajam Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektam.

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

- Emisijas gaisā no neorganizētiem (difūziem) emisijas avotiem atļautas saskaņā ar 12. tabulā dotajiem parametriem un 15. tabulā noteiktajiem limitiem.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Iekārtas darbināt saskaņā ar izgatavotājfirmas izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem.

2. Nodrošināt MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” noteikto vides aizsardzības prasību ievērošanu.
3. Darbus organizēt, nepieļaujot ilgstošu vagonu (cisternu) stāvēšanu ārpus uzņēmuma darba zonas, uz dzelzceļa publiskās lietošanas sliežu ceļiem.
4. Ievērot sadedzināšanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem, uzturēt sadedzināšanas procesu optimālā režīmā.
5. Ievērot visu tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas noteikumus, nepieļaut gaisu piesārņojošo vielu zalvjeida izmetes un veikt atbilstošu procesu kontroli.
6. Sadedzināšanas iekārtas ekspluatēt, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegtas MK 12.12.2017. noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības.
7. Kurināmo uzglabāt tā, lai nepieļautu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu.

12.4. Smakas

1. Emisijas gaisā no smaku emisijas avotiem atļautas saskaņā ar 12. tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15. tabulā minētajiem piesārņojošo vielu limitiem.
2. Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Pārvaldē saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 23. punkta prasībām.
3. Ja iepriekšējā kalendārā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, *vienu reizi sešos mēnešos* veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā 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.
4. Smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus veikt dominējošos emisijas avotos, katrai atbilstošai emisiju avotu grupai.
5. Mērījumu rezultātus salīdzināt ar atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem un 10 dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas iesniegt Pārvaldē izvērtēšanai.
6. Smakas koncentrācijas mērījumus veikt izmantojot standartā LVS EN 13725:2004 „Gaisa kvalitāte. Smakas koncentrācijas noteikšana ar dinamisko olfaktometriju” noteikto metodi vai citu līdzvērtīgu vai labāku metodi.
7. Smaku koncentrācijas mērījumus atļauts veikt laboratorijām, kas ir akreditētas atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības”. Laboratorijas izmantotajām kontroles metodikām jāietilpst laboratorijas akreditācijas sfērā.
8. Ja mērījumu rezultāti smaku emisiju avotā pārsniedz emisijas limita projektā norādītos lielumus, veikt atkārtotu smaku emisijas limita projekta izstrādi atbilstoši MK 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 17. punkta prasībām.
9. *Līdz 01.08.2018. izstrādāt pasākumu plānu smaku samazināšanai* sūdzību gadījumos un nelabvēlīgu meteoroloģisko apstākļu periodos, un rīkoties saskaņā ar izstrādāto pasākumu plānu.

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

1. Reizi gadā gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.
2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš,

iekārtu procesa darbības ilgums. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

3. Veikt oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas daudzuma aprēķinu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 16. panta un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 34. punkta prasībām.
4. Lai pamatotu emisiju robežvērtību atbilstību MK 12.12.2017. noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikuma prasībām un noteiktajiem emisijas limitiem, kad katls darbojas ar pilnu jaudu, **emisijas avotam A1 veikt reizi gadā piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli mērījumu ceļā** oglekļa oksīda, slāpekļa dioksīda, sēra dioksīda un cieto daļiņu jeb putekļu emisijām atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 4. panta pirmās daļas 3. punktam un 45. panta otrajai daļai, kā arī MK 17.01.2009. noteikumu Nr. 158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 9., 10. un 11.3. punktam, MK 12.12.2017. noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 90. punktam.
5. Mērījumus veikt attiecīgajā jomā akreditētā laboratorijā saskaņā ar MK 12.12.2017. noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 6., 72. un 74. punktu.
6. Pirmos mērījumus veikt četru mēnešu laikā no iekārtas atļaujas izsniegšanas vai iekārtas darbības uzsākšanas – izvēloties vēlāko no šiem datumiem saskaņā ar MK 12.12.2017. noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 94. punktu.
7. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem.
8. Ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas normatīvajos aktos un atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, mēneša laikā **ziņot Pārvaldē** un atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 22. punktam **iesniegt pasākumu plānu** piesārņojuma samazināšanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus
9. Nodrošināt, ka katrai kravai ir naftas produkta **kvalitātes sertifikāts**, kas apliecina, ka vielu daudzums un sadalījums naftas produktā ir atbilstošs šajā atļaujā atļautajiem naftas produktu veidiem un atbilst Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotajiem aprēķiniem.
10. **Dīvas reizes gadā ņemt mazuta paraugus**, veikt to analīzes akreditētā laboratorijā un mēneša laikā kopš analīžu veikšanas nosūtīt analīžu rezultātus Pārvaldei saskaņā ar MK 26.09.2006. noteikumu Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” 8. punktu, un mēneša laikā rezultātus iesniegt Pārvaldē.
11. Saskaņā ar MK 26.09.2006. noteikumu Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” 5. punktā noteiktajām prasībām **aizliegts izmantot degvielleļļu (mazutu), kurā sēra saturs pārsniedz vienu masas procentu.**
12. Aizliegts sadedzināt vai līdzsadedzināt atkritumus uzņēmuma teritorijā.

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

1. Gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu emisiju avotiem 15. tabulā noteiktajām vielām noteikt mērījumu vai aprēķinu ceļā, izmantojot emisiju limitu projektā dotās metodes.

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

12.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas un konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķins par gaisa piesārņošanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz attiecīgajā Valsts ieņēmumu dienesta teritoriālajā iestādē.
2. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem un limitiem glabāt trīs gadus un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus atbilstoši MK 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.
3. **Katru gadu līdz 1. martam** iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr. 2 - Gais. Pārskats par gaisa aizsardzību” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr. 271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” prasībām.
4. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta ceturto un piekto daļu, nekavējoties ziņot Pārvaldei, ja ir pārkāpti piesārņojošo vielu robežlielumi, vai radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi.
5. Mainot ražošanas apjomus un uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, informēt Pārvaldi.
6. Ja ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos, piesārņojošas darbības **izmaiņu gadījumā**, kura ietekmē gaisa kvalitāti, pārstrādāt stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu, ievērojot MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 10.3. apakšpunkta prasības.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves notekūdeņus novadīt uz firmas „August Ir Ko” bioloģiskām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām „AT-10”, pēc attīrīšanas novadīt uz lietus notekūdeņu kanalizācijas tīklu, pēc attīrīšanas papildus uzstādītajās bioloģisko notekūdeņu attīrīšanas iekārtās „TBF-025AA” tos kopā ar lietus notekūdeņiem novadīt meliorācijas grāvī, kas izplūst Daugavā (izplūdes vietas identifikācijas Nr. N100473) un saskaņā ar 16. un 17. tabulu.
2. Lietus notekūdeņus no uzņēmuma teritorijas novadīt uz firmas „Techneau” attīrīšanas iekārtām „DHLF 106E” (smilšu un naftas produktu atdalītājs), attīrītos lietus notekūdeņus kopā ar attīrītajiem sadzīves notekūdeņiem novadīt uz papildus uzstādītajām bioloģiskām attīrīšanas iekārtām „TBF-025AA” un pēc tam novadīt meliorācijas grāvī, kas izlūst Daugavā (izplūdes vietas identifikācijas Nr. N100473) un saskaņā ar 17. tabulu

3. Nodrošināt attīrīto **sadzīves notekūdeņu izplūdē** piesārņojošo vielu koncentrācijas atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām:
 - suspendētās vielas mazāk par 35 mg/l;
 - BSP₅ – 25 mg/l;
 - ŪSP – 125 mg/l;
 - Kopējais fosfors P_{kop} – 1 mg/l;
 - Kopējais slāpeklis N_{kop} – 10 mg/l.
4. Nodrošināt attīrīto **lietus notekūdeņu izplūdē** piesārņojošo vielu koncentrācijas atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām:
 - suspendētās vielas mazāk par 35 mg/l;
 - naftas ogļūdeņraži – līdz 1 mg/l.
5. Lietus un sniega kušanas notekūdeņus un attīrītos sadzīves notekūdeņus atļauts novadīt Daugavā, ja pirms izplūdes ir nodrošinātas MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” un Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” noteiktās prasības notekūdeņu kvalitātei.
6. Neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punkta prasībām.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti, saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 41. punktu.
2. Regulāri veikt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un nodrošināt regulāru to tīrīšanu, lai sasniegtu maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas dokumentā saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 46.4. apakšpunktu.
3. Saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.1. apakšpunkta prasībām, ūdeni no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām.
4. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.
5. Atkritumu apsaimniekošanu no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām veikt saskaņā ar 21. un 22. tabulā norādītajiem datiem.
6. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).
7. Saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” 13. punktu aizliegts naftas produktu atkritumus ievadīt kanalizācijas sistēmās.
8. Nodrošināt aizsargjoslas ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28. pantu, ievērot 55. pantā noteiktos aprobežojumus aizsargjoslā.

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

1. Saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 56. un 59. punkta prasībām **četras reizes gadā** veikt **lietus notekūdeņu**

laboratorisko kontroli *izplūdē* (pēc attīrīšanas), izplūdes vietas identifikācijas Nr. N100473, nosakot šādu piesārņojošo vielu koncentrācijas: *suspendētās vielas un naftas izcelsmes produkti*. Novērtējot notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.

2. **Veikt sadzīves notekūdeņu** laboratorisko kontroli, laikā, kad nav nokrišņu:
 - **Izplūdē** (izplūdes vietas identifikācijas Nr. N100473) pēc to attīrīšanas **4 reizes gadā**,
 - **ieplūdē** pirms attīrīšanas **4 reizes gadā**,**nosakot** piesārņojošo vielu koncentrācijas šādām piesārņojošām vielām: suspendētajām vielām, Q_{SP} , BSP_5 , N_{kop} , P_{kop} , atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5. pielikuma II nodaļas prasībām.
3. Notekūdeņu testēšanas paraugus atļauts ņemt un tos testēt tikai normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā akreditētai laboratorijai, kas akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 65. punktam. Testēšanas pārskatam jāsaturs ziņas par paraugu ņēmēju un paraugu ņemšanas akreditāciju. Līdz minimumam samazināt paraugu degradāciju laikā starp ņemšanu un testēšanu.
4. Veicot no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām emitēto sadzīves notekūdeņu monitoringu, jāievēro MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5. pielikumā noteiktās procedūras un references analīzes metodes. Citas analīzes metodes var izmantot, ja ar tām iespējams iegūt līdzvērtīgus rezultātus.
5. Notekūdeņu testēšanas rezultātus izvērtēt atbilstoši MK 17.02.2009. noteikumu Nr. 158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 14. punkta prasībām.
6. Konstatējot emisiju neatbilstību atļaujas nosacījumiem, par to informēt Pārvaldi un Veselības inspekciju, kā arī noskaidrot neatbilstību cēloņus un veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību, atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 62. punktam.
7. Nodrošināt notekūdeņu uzskaiti. Datus reģistrēt uzskaites žurnālā rakstiskā vai elektroniskā veidā. Katra ieraksta pareizību un atbilstību ar parakstu apliecināt atbildīgajai amatpersonai.

13.4.mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

1. Veikt dabas resursu nodokļa aprēķinu par ūdens piesārņošanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un audītē apsaimniekošanas sistēmas” prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz Valsts ieņēmumu dienestā.
2. **Katru gadu līdz 1. martam** VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” jāiesniedz vides aizsardzības valsts statistikas pārskats „Nr. 2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu”, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr. 271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” prasībām.

13.5.mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

13.6.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

3. Testēšanas pārskatus un izvērtējumu par notekūdeņu kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Pārvaldē kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem.
4. Saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 62. punktu, ja notekūdeņu monitoringā konstatēta emisijas neatbilstība atļaujas nosacījumiem, informēt par to Pārvaldi, kā arī noskaidrot neatbilstības cēloņus un veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību.
5. ***Ja attīrītajos lietūs un sadzīves notekūdeņos vērojami piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi***, iesniegt Pārvaldē ***pasākumu plānu*** neatbilstību novēršanai atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 22. punktam. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.
6. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā jāinformē Pārvalde par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī jāiesniedz un jāaskaņo pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu.

14. Troksnis:

14.1.trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.2.trokšņa emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

1. Gadījumā, ja ir saņemtas sūdzības no iedzīvotājiem par radīto troksni, veikt trokšņa avotu radīto trokšņu mērījumus atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām un informēt Pārvaldi par mērījumu rezultātiem.
2. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.
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

Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt Pārvaldi par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

Atkritumu veidošanās atbilstoši 21. tabulai.

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

1. Ražošanas procesā radītos atkritumus savākt, un pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
2. Veicot darbības ar ražošanas atkritumiem, jāievēro Atkritumu apsaimniekošanas likuma

16. un 17. pantā noteiktās atkritumu radītāja un valdītāja prasības.
3. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
 4. Sadzīves atkritumus savākt un pirms nodot tos apsaimniekotājam uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
 5. Bīstamos atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12. panta ceturto daļu. Bīstamos atkritumus pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo bīstamo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju.
 6. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.) atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
 7. Par atkritumu tālāku apsaimniekošanu līgumi jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas prasībām.
 8. Bīstamos atkritumus uzglabāt, iepakot un marķēt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas prasībām – izturīgā un drošā iepakojumā (slēgtā tvertnē, mucā), uz kura ir etiķete ar atkritumu nosaukumu, bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu un MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.
 9. Apsaimniekojot naftas produktu atkritumus, ievēro MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasības.
 10. Luminiscentās lampas līdz nodošanai apsaimniekotājam jāsavāc un jāuzglabā nesisistas slēgtās tvertnēs.
 11. Nododot bīstamos atkritumus tālākai apsaimniekošanai (pārvietošanai), rīkoties atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumos Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” izvirzītajām prasībām.
 12. Nododot bīstamos atkritumus, lai nodrošinātu to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, jāizmanto bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu (BAPUS) saskaņā ar 21.06.2011. MK noteikumos Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību un 2. pielikumu.
 13. Kuģu radīto atkritumu un piesārņoto ūdeņu pieņemšanu un savākšanu no kuģiem, kas nav uzņēmuma īpašumā vai lietojumā drīkst uzsākt tikai pēc MK 08.10.2002. noteikumu Nr.455 „Kuģu radīto atkritumu un piesārņoto ūdeņu pieņemšanas kārtība un kuģu radīto atkritumu apsaimniekošanas plānu izstrādes kārtība” prasību ievērošanas.
 14. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši Iepakojuma likumam un MK 19.10.2010. noteikumu Nr.983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem prasībām.
 15. *Rezervuāru tīrīšanas/mazgāšanas* procesā radušos bīstamos atkritumus uzglabāt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites

kārtība” prasībām un tos nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņēmis attiecīgu atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas prasībām.

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

1. Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju un saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23. pantu veikt visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites dokumentā.
2. Bīstamo atkritumu uzskaiti veikt *īpašā žurnālā* papīra vai elektroniskā veidā, saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punkta prasībām un 1. pielikuma veidlapai.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Katru gadu līdz 1. martam iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr. 271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” prasībām.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
3. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
4. Nepieļaut neattīrītu notekūdeņu noplūdi, radot draudus pazemes ūdeņu piesārņojumam saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likuma 11. pantam.
5. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” III nodaļas un 4. pielikuma prasībām. Ūdeni no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām.

6. Ja degvielas noplūde vidē ir radījusi vai var radīt kaitējumu videi, neatliekamās un sanācijas pasākumus veikt saskaņā ar normatīvajiem aktiem par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas.
7. ***Divas reizes gadā*** veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli uzņēmuma teritorijās saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6. un 7. punkta un 1. pielikuma prasībām.
8. Pazemes ūdeņu paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem. Minēto paraugu analīzes šajā jomā atļauts veikt MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļas 12. punktā norādītajām laboratorijām.
9. ***Katru gadu līdz 1. martam*** iesniegt Pārvaldē ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6. punktam un 3. pielikumam.
10. 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 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 13. punktam un nodrošināt tā apakšpunktu prasību izpildi.
11. Saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļā minētajām prasībām nodrošināt pazemes ūdeņu līmeņa un peldošo naftas produktu slāņa biezuma mērījumus urbumos, noteikt *kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu C₁₀–C₄₀ indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu (BTEX)* koncentrāciju pazemes ūdeņu paraugos vai, ja tehniski nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mērīt gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu) koncentrāciju cilmiežu gaisā.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

1. Iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības, pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni.
2. 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.
3. Ārkārtas situācijās un neparedzēta piesārņojuma gadījumā rīkoties saskaņā ar darbības plānu neparedzēta piesārņojuma gadījumā, kas izstrādāts atbilstoši MK 05.02.2008. noteikumu Nr. 82 „Tipveida prasības, sagatavojot darbības plānu neparedzētiem piesārņojuma gadījumiem ostās, piestātnēs, piestātņu grupās un naftas vai ķīmisko vielu termināļos” prasībām.

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. Pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9. punktu veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas, operatoram iesniegt attiecīgu iesniegumu Pārvaldē, kurā norādīti pasākumi, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.
3. Termināla slēgšanas vai cisternu aizvākšanas gadījumā nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti un pārskatu mēneša laikā iesniegt Valsts vides dienestā saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 8.punkta prasībām. 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.
4. Divas nedēļas pirms rezervuāra un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas informēt Valsts vides dienestu par šo darbu uzsākšanu un četras nedēļas pēc šo darbu pabeigšanas iesniegt Valsts vides dienestā ziņojumu, kurā norādīts: pārvietoto rezervuāru bijušais izvietojums, rezervuāros uzglabātās degvielas markas, rezervuāru materiāls un tilpums, rezervuāru tehniskais stāvoklis, rezervuāru likvidēšanas veids un vieta, grunts vai pazemes ūdeņu izpētes rezultāti.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. panta prasībām veikt visus nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku un avāriju risku, kā arī ievērot SIA „VLD GROUP” izstrādātajā Rūpniecisko avāriju novēršanas programmā paredzēto rīcību iekārtai netipiskos apstākļos.
2. Par ārkārtas izmaiņām tehnoloģiskajā procesā, avārijas situācijām u.c. nelabvēlīgiem apstākļiem, pēc iespējas ātrāk informēt piegulošo zemju īpašniekus un citus operatorus, kuru aizsargjoslā atrodas iekārtas.
3. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu *nekavējoties*, bet ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Pārvaldi par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldē pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.
4. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta ceturto daļu, ja ir pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, operators par to nekavējoties paziņo Pārvaldei un rīkojas tā, lai nodrošinātu, ka iekārtas normāla darbība tiek atjaunota visdrīzākajā laikā vai attiecīgi tiek novērsts iespējamais atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.
5. Ne vēlāk kā trīs mēnešus pirms dienas, kad objektā paredzēts veikt izmaiņas, kas noteiktas MK 01.03.2016. noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” 26. punktā, iesniegt Pārvaldē šo noteikumu noteiktajā kārtībā sagatavotu iesniegumu par bīstamajām vielām objektā.
6. Stingri ievērot tehnoloģiskos reglamentus un ar drošību saistītās instrukcijas, kā arī drošības datu lapās sniegto informāciju, līdz minimumam samazinot emisiju

daudzumu.

7. Kravu apjoma palielinājuma gadījumā (ja tāds plānots papildus), ar to saistītie loģistikas u.c. risinājumi atsevišķi jāsaskaņo ar valsts AS „Latvijas Dzelzceļš”, Rīgas domi un Pārvaldi.
8. Par ārkārtas izmaiņām tehnoloģiskajā procesā, avārijas situāciju u.c. nelabvēlīgiem apstākļiem pēc iespējas ātrāk informēt piegulošo zemju īpašniekus un citus operatorus, kuru drošības aizsargjoslā atrodas SIA „VLD GROUP”.
9. Degvielas noplūdes gadījumā rīkoties atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 14. un 15. punktā noteiktajām prasībām.
10. Ja degvielas noplūde vidē ir radījusi vai var radīt kaitējumu videi, neatliekamās un sanācijas pasākumus veikt saskaņā ar MK 24.04.2007. noteikumu Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 30. punktā noteikto un saskaņā ar šo noteikumu 48. punkta nosacījumiem sniegt 5.pielikumā iekļauto informāciju (rakstiski un elektroniski) par notikušo Pārvaldei.
11. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27. un 28.pantu:
 - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus; ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Pārvaldi par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Pārvaldei par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamās pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.

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

1. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (**t.sk. Pārvaldei pa telefoniem 67084278, 25666365, pa e-pastu: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv**), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai to seku likvidācijai.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:
 - ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
 - ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
 - avārijas vai tās draudu gadījumā.
3. Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā Pārvaldē iesniegt rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.
4. Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt Pārvaldē atbilstoši MK 24.04.2007. noteikumu Nr.

281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48. punkta un 5. pielikuma prasībām.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

1. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21. panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem.
2. Pārbaudes laikā operatoram jānodrošina:
 - brīva pieeja uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus;
 - brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem;
 - uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

TABULAS

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

2. tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Bāzes eļļas, minerāleļļas, industriālās eļļas	Naftas produkts	pārkraušana un uzglabāšana	7110 , 6 rezervuāri, (1 x 3000 m ³ , 2 x 2000 m ³ , 1 x 1000 m ³ , 2 x 200 m ³)*	185 000 (kopā ar naftas produktiem no 3.tabulas)**

Piezīmes.

** kopējais naftas produktu apjoms, kas norādīts 2.un 3. tabulā nedrīkst pārsniegt 185 000 t/gadā.

* uzglabāšana atļauta tikai tādā gadījumā, ja netiek uzglabātas bīstamās ķīmiskās vielas vai maisījumi, kas norādītas 3. tabulā (mazuts, slānekļa eļļa, dīzļdegviela).

⁽¹⁾ Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.

⁽²⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz karti.

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

3.tabula

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās viela vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības Apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Mazuts	Naftas produkts	Pārkraušana un uzglabāšana	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B Acute Tox. 4 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H332 H361d H373 H400 H410	P201; P202; P260; P271; P273; P280; P304 + P340; P308 + P313; P312; P391; P405; P501	5400 t 1000 m ³ , 2000 m ³ , 3000 m ³ virszemes rezervuāri	120 000
2.	Slānekļa eļļa	Nekonventionāla eļļa, kas iegūta no naftas slānekļa akmeņoglēm	Pārkraušana un uzglabāšana	269-646-0	68308-34-9	Carc. 1B Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H315 H317 H319 H411	P201; P202; P261 P262; P264; P272 P273; P280; P302 + 352; P305 + P351 + P338; P308 + P313; P333 + P313; P337 + P313; P362; P391; P405; P501	180 t 2x 200 m ³ , virszemes rezervuāri	5000
3.	Dīzeļdegviela	Naftas produkts	Pārkraušana un uzglabāšana	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 Carc. 2	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H304 H315 H332 H351	P201; P202; P210; P240; P241; P242; P243; P260; P264; P270;	1530 t 1x2000 m ³ , virszemes rezervuārs	60 000 t

						STOT RE 2 Aquatic Chronic 2;		H373 H411	P271; P273; P280; P301+P310; P331; P302+P352; P304+P340; P362; P370+P378; P391; P403+P233; P403+ P235; P405; P501		
4.	Etilēnglikols	Organiska v.	Siltumne sējs	203-473- 3	107-21-1	Acute Tox. Oral, 4 STOT RE 2	GHS07 GHS08	H302 H373	P260, P301 + P312 + P330	Siltummainī	Siltummainī

Piezīmes.

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

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

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

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

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

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

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

4.tabula

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei ⁽¹⁾	transportam iekārtas teritorijā	elektroenerģijas ražošanai
Degviela (mazuts) (t)	2740,5	0,5	2740,5	-	-	-
Dabas gāze (1000 m ³)	-	-	-	-	-	-
Akmeņogles (t)	-	-	-	-	-	-
Dīzeļdegviela (t)	-	-	-	-	-	-
Benzīns (t)	-	-	-	-	-	-
Krāšņu kurināmais (t)	-	-	-	-	-	-
Degakmens eļļa (t)	-	-	-	-	-	-
Koksne (t)	-	-	-	-	-	-
Kūdra (t)	-	-	-	-	-	-
Citi kurināmā veidi (t)	-	-	-	-	-	-

Piezīme.

⁽¹⁾ Telpu apsildei un siltā ūdens piegādei sadzīves vai saimnieciskām vajadzībām (neattiecas uz ražošanas procesu).

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5.tabula

Kods ⁽¹⁾	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾	Pārbaudes datums	
					iepriekšējās	nākamais
B1	Dīzeļdegviela, eļļu grupas produkti	2000	10	Virszemes	15.06.2015.	*
B2	Mazuts, eļļu grupas produkti	2000	10	Virszemes	10.09.2015.	*
B3	Mazuts, eļļu grupas produkti	3000	10	Virszemes	01.07.2015.	*
B4	Mazuts, eļļu grupas produkti	1000	10	Virszemes	07.04.2015.	*
B5	Slānekļa eļļa, eļļu grupas produkti	200	10	Virszemes	07.04.2015.	*
B6	Slānekļa eļļa, eļļu grupas produkti	200	10	Virszemes	12.05.2015.	*
B7	Mazuts, slānekļa eļļa	50	14	Virszemes	01.07.2015.	*
B8	Mazuts, slānekļa eļļa	50	14	Virszemes	01.07.2015.	*

Piezīmes.

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

(2) Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

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

* Pārbaudes veikt saskaņā ar MK 07.11.2000. noteikumu Nr. 384 „Noteikumi par bīstamajām iekārtām” prasībām.

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
Izlietots	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām:	91
Apgaismojumam	30
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	1
Citiem mērķiem	29
Kopā	151

Ūdens ieguve

9.tabula

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avots (ūdens objekts vai urbums)					Atļautais ūdens daudzums (m ³)	
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimniecības iecirkņa kods	teritorijas kods	diennaktī	gadā
		Z platums	A garums				
P101411	Artēziskais urbums Birztaļu iela 66, Rīga	57°02'53''	24°04'04''	411	0010000	4	1 200

Ūdens lietošana

11.tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	-	-	-	-	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	1 200	-	-	1 200	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Lietus ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti (dīķis)	-	-	-	-	-
Kopā:	1 200	-	-	1 200	-

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12. tabula

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		avota augstums	iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra ⁽³⁾	emisijas ilgums ⁽⁴⁾
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h/gadā
A1	Katlu mājas dūmenis	57°02'53"	24°04'06"	18	400	4443	300	8760
A2	Mazuta 3000 m ³ glabāšanas tvertnes vārsts	57°02'51"	24°03'59"	12,5	150	90	20,1	8760
A3	Mazuta 2000 m ³ glabāšanas tvertnes vārsts	57°02'50"	24°03'59"	12,5	150	90	20,1	8760
A4	Mazuta 1000 m ³ glabāšanas tvertnes vārsts	57°02'51"	24°03'58"	12,5	150	90	20,1	8760
A5	Dīzeļdegvielas 2000 m ³ glabāšanas tvertnes vārsts	57°02'50"	24°03'58"	12,5	150	100	Vides temperatūra	8760
A6	Slānekļa eļļas 2x200 m ³ glabāšanas tvertņu vārsts	57°02'51,5"	24°04'00"	6	100	43	Vides temperatūra	8760
A7	Tankkuģa tvertnes vārsts	57°02'48"	24°04'02"	9	300	140	20,1	1387
A8	Sūkņu stacija	57°02'50"	24°04'01"	2	300	36	Vides temperatūra	2772

Piezīmes.

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

⁽²⁾ Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekundeī.

⁽³⁾ Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

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

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas

13. tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisij as avota kods ⁽¹⁾	emisijas ilgums (h)		vielas kods ⁽²⁾	nosaukums	g/s ⁽³⁾	mg/m ³ ⁽³⁾	tonnas/gadā ⁽³⁾	Nosaukums, tips	efektivitāte		g/s ⁽⁴⁾	mg/m ³	t/gadā
			dnn	gadā							projektētā	faktiskā			
Katlumāja ar ievadīto siltuma jaudu 4,4 MW	katls <i>Osby Parca</i>	A1	24	8760	200002	Daļiņas PM ₁₀	0,0440	30	1,1126	-	-	-	0,0440	30	1,1126
					200003	Daļiņas PM _{2,5}	0,0330	23	0,8345				0,0330	23	0,8345
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,4400	305	11,1264				0,4400	305	11,1264
					020029	Oglekļa oksīds	0,5280	366	13,3517				0,5280	366	13,3517
					020032	Sēra dioksīds	2,1692	1503	54,8533				2,1692	1503	54,8533
					230001	Gaistošie org.sav.	0,0660	46	1,6690				0,0660	46	1,6690
					020029	Oglekļa dioksīds	336,987	-	8521,521				336,987	-	8521,521
Mazuta glabāšanas tvertnes vārsts	3000 m ³	A2	24	8760	210010	piesātinātie ogļūdeņr. C ₁₂ – C ₁₉	0,334	8589	1,044	-	-	-	0,334	8589	1,044
					020036 230031	sērūdeņradis smaka	0,0016 1,4	41 56	0,005 4,4x10 ⁷				0,0016 1,4	41 56	0,005 4,4x10 ⁷
Mazuta glabāšanas tvertnes vārsts	2000 m ³	A3	24	8760	210010	piesātinātie ogļūdeņr. C ₁₂ – C ₁₉	0,334	8589	0,696	-	-	-	0,334	8589	0,696
					020036 230031	sērūdeņradis smaka	0,0016 1,4	41 56	0,0034 4,4x10 ⁷				0,0016 1,4	41 56	0,0034 4,4x10 ⁷
Mazuta glabāšanas tvertnes vārsts	1000 m ³	A4	24	8760	210010	piesātinātie ogļūdeņr. C ₁₂ – C ₁₉	0,334	8589	0,359	-	-	-	0,334	8589	0,359
					020036 230031	sērūdeņradis smaka	0,0016 1,4	41 56	0,0017 4,4x10 ⁷				0,0016 1,4	41 56	0,0017 4,4x10 ⁷
Dīzeļdegvielas glabāšanas tvertnes	2000 m ³	A5	24	8760	210010	piesātinātie ogļūdeņr. C ₁₂ – C ₁₉	0,104	2674	0,236	-	-	-	0,104	2674	0,236
					020036	sērūdeņradis	0,0003	7,7	0,0007				0,0003	7,7	0,0007

vārsts					230031	smaka	0,28	10	8,8x10 ⁶				0,28	10	8,8x10 ⁶
Slānekļa eļļas glabāšanas tvertņu vārsti	2x200 m ³	A6	24	8760	210010	piesātinātie ogļūdeņr. C ₁₂ – C ₁₉	0,039	1003	0,002	-	-	-	0,039	1003	0,002
					020036	sērūdeņradis	0,0002	5,1	0,00001				0,0002	5,1	0,00001
					230031	smaka	3,744	312	1,2x10 ⁸				3,744	312	1,2x10 ⁸
Tankkuģa tvertnes vārsts	-	A7	24	1387	210010	piesātinātie ogļūdeņr. C ₁₂ – C ₁₉	0,377	9694	1,302	-	-	-	0,377	9694	1,302
					020036	sērūdeņradis	0,0018	46	0,0059				0,0018	46	0,0059
					230031	smaka	12,168	312	6,1x10 ⁷				12,168	312	6,1x10 ⁷
Sūkņu stacija	-	A8	24	2772	210010	piesātinātie ogļūdeņr. C ₁₂ – C ₁₉	0,057	5700	0,124	-	-	-	0,057	5700	0,124
					230031	smaka	3,12	312	3,1x10 ⁷				3,12	312	3,1x10 ⁷

Piezīmes.

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

(2) Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" noteiktais vielas kods.

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

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

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

15. tabula

Nr. p. k.	Emisijas avots			nosaukums	kods	Piesārņojošā viela			O ₂ % ⁽¹⁾
	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas				g/s ⁽²⁾	mg/m ³⁽²⁾	t/gadā ⁽²⁾	
		Z platums	A garums						
1.	Katlu māja ar ievadīto siltuma jaudu 4,4 MW	57°02'53"	24°04'06"	Daļiņas PM ₁₀	200002	0,0440	30	1,1126	3
				Daļiņas PM _{2,5}	200003	0,0330	23	0,8345	
				Slāpekļa dioksīds	020038	0,4400	305	11,1264	
				Oglekļa oksīds	020029	0,5280	366	13,3517	
				Sēra dioksīds	020032	2,1692	1503	54,8533	
				Gaistošie org.sav.	230001	0,0660	46	1,6690	
				Oglekļa dioksīds	020029	336,987	-	8521,521	

2.	Mazuta glabāšanas tvertnes vārsts	57°02'51''	24°03'59''	Piesātinātie ogļūdeņraži C ₁₂ – C ₁₉ Sērūdeņradis Smaka	210010	0,334	8589	1,044	-
					020036	0,0016	41	0,005	
					230031	1,4	56	4,4x10 ⁷	
3.	Mazuta glabāšanas tvertnes vārsts	57°02'50''	24°03'59''	Piesātinātie ogļūdeņraži C ₁₂ – C ₁₉ Sērūdeņradis Smaka	210010	0,334	8589	0,696	-
					020036	0,0016	41	0,0034	
					230031	1,4	56	4,4x10 ⁷	
4.	Mazuta glabāšanas tvertnes vārsts	57°02'51''	24°03'58''	Piesātinātie ogļūdeņraži C ₁₂ – C ₁₉ Sērūdeņradis Smaka	210010	0,334	8589	0,359	-
					020036	0,0016	41	0,0017	
					230031	1,4	56	4,4x10 ⁷	
5.	Dīzeļdegvielas glabāšanas tvertnes vārsts	57°02'50''	24°03'58''	Piesātinātie ogļūdeņraži C ₁₂ – C ₁₉ Sērūdeņradis Smaka	210010	0,104	2674	0,236	-
					020036	0,0003	7,7	0,0007	
					230031	0,28	10	8,8x10 ⁶	
6.	Slānekļa eļļas glabāšanas tvertņu vārsti	57°02'51,5''	24°04'00''	Piesātinātie ogļūdeņraži C ₁₂ – C ₁₉ Sērūdeņradis Smaka	210010	0,039	1003	0,002	-
					020036	0,0002	5,1	0,00001	
					230031	3,744	312	1,2x10 ⁸	
7.	Tankkuģa tvertnes vārsts	57°02'48''	24°04'02''	Piesātinātie ogļūdeņraži C ₁₂ – C ₁₉ Sērūdeņradis Smaka	210010	0,377	9694	1,302	-
					020036	0,0018	46	0,0059	
					230031	12,168	312	6,1x10 ⁷	
8.	Sūkņu stacija	57°02'50''	24°04'01''	Piesātinātie ogļūdeņraži C ₁₂ – C ₁₉ Smaka	210010	0,057	5700	0,124	-
					230031	3,12	312	3,1x10 ⁷	

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/gadā). 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)

Piesārņojošās vielas notekūdeņos

16.tabula

Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Piesārņojošā viela, parametrs/kods	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt (mg/l)	Pirms attīrīšanas		Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte (%)	Pēc attīrīšanas	
			mg/l 24 stundās (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)		mg/l 24 stundās (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)
Izplūde N100473, Birztaļu iela 66, Rīga	Suspendētās vielas	<35	-	-	Bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas TBF-025AA	<35	<0,063
	ĶSP	125	-	-		125	0,225
	BSP ₅	25	-	-		25	0,045
	N _{kop}	10	-	-		10	0,018
	P _{kop}	1	-	-		1	0,0018
	Naftas izcelsmes produkti	Neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas vai pārklājumu uz ūdensteces grunts	-	-		Neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas vai pārklājumu uz ūdensteces grunts	

Notekūdeņu un lietusūdeņu novadīšana ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

17.tabula

Novadīšanas vietas nosaukums un adrese (vieta)	Novadīšanas vietas identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošais ūdensobjekts			Notekūdeņu daudzums		novadīšanas ilgums ⁽³⁾ (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdens saimnieciskā iecirkņa kods ⁽²⁾	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /dnn (vidēji)	m ³ / gadā (vidēji)	
Birztaļu iela 66, Rīga	N100473	57°02'48,5''	24°04'2,9''	Daugava*	411	-	4,25 (lietus)	1550 (lietus)	nevienmērīgi
							1,0 (sadzīves)	365 (sadzīves)	

Piezīmes.

* Pirms notekūdeņu novadīšanas vidē ir uzstādītas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kurās sajaucas attīrītie lietus un sadzīves notekūdeņi.

⁽¹⁾ Novadīšanas vietai norāda Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes piešķirto identifikācijas numuru. Ja šāds numurs nav piešķirts, aili neaizpilda.

⁽²⁾ Saskaņā ar MK 30.03.2010. noteikumos Nr.318 „Noteikumi par ūdens saimniecisko iecirkņu klasifikatoru” noteikto klasifikatoru.

⁽³⁾ Ja novadīšana nav regulāra, novadīšanas ilgumu norāda stundās, dienās, mēnešos un gados (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, uzturēšanu un remontēšanu).

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21. tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	Kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			dau dzums	R-kods ⁽⁵⁾	dau dzums	D-kods ⁽⁶⁾		
160708	Naftas produktus saturoši atkritumi	Bīstami	.*	Rezervuāru tīrīšana	80	-	80	-	-	-	-	80	80
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	.*	Iekārtu apkope un teritorijas uzkopšana	2	-	2	-	-	-	-	2	2
130506	Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu naftas produkti	Bīstami	.*	Lietus notekūdeņu attīrīšana	50	-	50	-	-	-	-	50	50
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām												
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	.*	Darbinieku sadzīves vajadzības	0,04	-	0,04	-	-	-	-	0,04	0,04
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	.*	Lietus notekūdeņu attīrīšana	10	-	10	-	-	-	-	10	10
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	.*	Darbinieku sadzīves	20	-	20	-	-	-	-	20	20

				vajadzības									
200304	Septisko tvertņu dūņas	Nav bīstami	-*	Darbinieku sadzīves vajadzības	2	-	2	-	-	-	-	2	2

Piezīmes.

* atbilstošo konteinera izmēram.

⁽¹⁾, ⁽²⁾, ⁽³⁾ Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" un Ministru kabineta 2006.gada 2.maija noteikumiem Nr.362 "Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli".

⁽⁴⁾ Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.

⁽⁵⁾ R-kods – atkritumu reģenerācijas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

⁽⁶⁾ D-kods – atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22.tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
160708	Naftas produktus saturoši atkritumi	Bīstami	Atsūkšana ar vakuummašīnu	80	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Muca	2	Autotransports		
130506	Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu naftas produkti	Bīstami	Atsūkšana ar vakuummašīnu	50	Autotransports		
200121	Luminiscentās spuldzes un citi	Bīstami	Kaste	0,04	Autotransports		

	dzīvsudrabu saturoši atkritumi						
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	Atsūkšana ar vakuummašīnu	10	Autotransports		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteineri	20	Autotransports		
200304	Septisko tvertņu dūņas	Nav bīstami	Atsūkšana ar vakuummašīnu	2	Autotransports		

Piezīmes.

⁽¹⁾, ⁽²⁾, ⁽³⁾ Saskaņā ar MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus”.

⁽⁴⁾ Konteineri, mucas, maisi un citi.

⁽⁵⁾ Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

Pielikumi

1. pielikums

Pievienotie dokumenti (norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatora skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli)

Informācija par dokumentiem	Iesniegts Pārvaldē
Pārvaldes 28.02.2014. izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RI14IB0014 (ar 26.02.2016. grozījumiem)	-
SIA „VLD GROUP” 13.03.2018. iesniegums atļaujas nosacījumu maiņai	13.03.2018.
Pārvaldes 27.03.2018. vēstule Nr. 4.5.-10/2320 <i>Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumu maiņai.</i>	-
SIA „VLD GROUP” 12.04.2018. papildinformācija atļaujas nosacījumu maiņai	12.04.2018.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 12.04.2018. atzinums Nr. DA-18-1882-nd	12.04.2018.
Rīgas brīvostas pārvaldes 20.04.2018. atzinums Nr. 1-15/599	20.04.2018.
Veselības inspekcijas 24.04.2018. atzinums Nr. 2.3.3-21/9152/3884	24.04.2018.

Iesnieguma kopsavilkums

1.1. Iekārtas nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu

Operators: SIA „VLD GROUP”, juridiskā adrese: Birztaļu iela 66, Rīga, LV-1015.
Iekārta: SIA „VLD GROUP” naftas produktu termināls Birztaļu ielā 66, Rīgā, LV-1015.

1.2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja

SIA „VLD GROUP” naftas produktu termināls atrodas Rīgā, Birztaļu ielā 66. Uzņēmums atrodas Rīgas brīvostas teritorijā.

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”:

1. pielikuma 1.3. apakšpunktam – **naftas bāzes un termināli ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk tonnu gadā; 1.2. apakšpunktam – **sadedzināšanas iekārtas, kurās izmanto degvielleļļu (mazutu);****

2. pielikuma: 6. punkta 6.3. apakšpunktam – **notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu no 5 līdz 20 kubikmetriem diennaktī, ja notekūdeņus novada vidē.**

Katlumājā uzstādīts tvaika katls „Osby Parca”, ievadītā jauda 4,44 MW (nominālā jauda 4,0 MW). Kurināmais – mazuts līdz 2740,5 t gadā.

1.3. Ūdens patēriņš

SIA „VLD GROUP” ūdens tiek iegūts no īpašniekam piederoša urbuma (identifikācijas Nr. P101411), tas tiek patērēts sadzīves vajadzībām.

1.4. Galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums

Terminālī paredzēts pārkraut 185 000 t naftas produktu gadā, t.sk.:

- dīzeļdegviela MDO - 60 000 t/gadā;
- IFO30 – IFO380 marku mazuts - 120 000 t/gadā;
- slānekļa eļļa - 5 000 t/gadā;
- eļļu grupas produkti (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas) – līdz 185 000 t/gadā (ar nosacījumu, ja netiek pārkrauts mazuts, dīzeļdegviela, slānekļa eļļa, jo kopējais naftas produktu daudzums nedrīkst pārsniegt 185 000 t/gadā).

Kā kurināmais katlumājā tiek izmantots mazuts līdz 2740,5 t/gadā.

1.5. Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai

Bīstamie ķīmiskie produkti uzņēmuma ražošanas procesā ir pārkraujamie produkti: mazuts, dīzeļdegviela, slānekļa eļļa, nebīstamo eļļu grupas produkti.

1.6. Nozīmīgās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi)

Galvenie gaisa piesārņojuma avoti termināla teritorijā ir katlumāja un naftas produktu uzglabāšanas tvertnes. Sadegot kurināmajam atmosfērā izdalās oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, sēra dioksīds, cietās daļiņas un oglekļa dioksīds.

Notekūdeņi pēc attīrīšanas tiek novadīti vidē – meliorācijas grāvī, kas ieplūst Daugavā. Plānotais sadzīves notekūdeņu daudzums līdz 365 m³/gadā. Aprēķinātais lietuss notekūdeņu daudzums ir 1550 m³/gadā.

1.7. Atkritumu veidošanās un to apstrāde

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi un naftas produktus saturoši bīstamie atkritumi. Par atkritumu apsaimniekošanu noslēgti līgumi atkritumu apsaimniekotājiem, kas saņēmuši attiecīgas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

1.8. Trokšņa emisijas līmenis

Troksnis, ko rada termināļa iekārtu darbība, ir nenozīmīgs un ārpus termināļa teritorijas nav novērojams. Vislielāko troksni, saistītu ar termināli, rada transports uz termināli un no tā, kā arī sūkņu darbība. Termināļa teritorijā pārvietojas dzelzceļa sastāvi ar cisternām naftas produktu pārvadāšanai un vieglās automašīnas. Transporta plūsmas intensitāte ir salīdzinoši neliela. Naftas produktu pārvadāšana var notikt jebkurā diennakts laikā. Sūdzības par troksni nav saņemtas un trokšņu līmenis nav mērīts.

1.9. Iespējamo avāriju novēršana

Bīstamās vielas uzņēmuma teritorijā ir naftas produkti, darbības riska iekārtas – naftas produktu rezervuāri. Riska izpausmes veidi: naftas produktu noplūde no iekārtām, ugunsgrēka izcelšanās. SIA „VLD GROUP” ir izstrādāts rīcības plāns ugunsgrēka vai naftas produktu noplūdes gadījumā. Šajā rīcības plānā norādīti sakaru līdzekļi, atbildīgie darbinieki, kas veido naftas produktu termināļa ugunsdzēsības štābu un viņu pienākumi, iespējamie ugunsgrēka izcelšanās gadījumi, personāla rīcība iespējamās avārijas situācijās.

2.1. Nākotnes plāni

Nekādi būvniecības vai rekonstrukcijas darbi tuvākajā laikā netiek plānoti.



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947, fakss 67012949
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

12.04.2018 Nr. DA-18-1882-nd

Uz 28.03.2018. Nr. 4.5.-10/2321

Lielrīgas reģionālajai vides
pārvaldei
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par priekšlikumiem atļaujas grozījumiem
SIA „VLD GROUP” Rīgā, Birztaļu ielā 66

Rīgas dome ir saņēmusi un izskatījis Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2018.gada 12.marta vēstuli Nr.4.5.-10/2321, un klāt pievienoto tīmekļa vietnes adresi, kurā pieejams uzņēmuma SIA „VLD GROUP” – paaugstināta riska objekta - naftas produktu pārkraušanas un uzglabāšanas termināla (bijušais nosaukums SIA „VEXOil Bunkering”) iesniegums nosacījumu maiņai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI14IB0014, uzņēmuma darbībai, Rīgā, Birztaļu ielā 66 (bijušajā Atlantijas ielā 27D) (kadastra Nr.0100 111 0933; Nr.0100 111 0934; Nr.0100 111 0946; Nr.0100 111 0935; Nr.0100 111 0948) (turpmāk – Iesniegums).

Iesniegumā norādīts, ka uzņēmums SIA „VLD GROUP” šobrīd plāno veikt izmaiņas savā darbībā. Grozījumi esošajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI14IB0014 (izsniegta 2014.gada 28.februārī) tiek veikti sakarā ar naftas produktu spektra paplašināšanu. Uzņēmums vēlas pārkraut un uzglabāt arī nebīstamo eļļu grupas produktus. Pieprasītais naftas produktu pārkraušanas apjoms gadā nemainīsies – 185000 t/gadā, t.sk, uzņēmums plāno pārkraut mazutu - 120 000 t/gadā; dīzeļdegvielu - 60 000 t/gadā; slānekļa eļļu – 5 000 t/gadā, eļļas grupas produktus (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas u.c.) – līdz 185000 t/gadā (ar nosacījumu, ja netiek pārkrauts mazuts, dīzeļdegviela, slānekļa eļļa, jo kopējais naftas produktu daudzums nepārsniegs 185 000 t/gadā).

Katlumā uzstādīts tvaika katls “Osby Parca”, ievadītā jauda 4,44 MW (nominālā jauda 4,0 MW). Kurināmais – mazuts līdz 2740,5 t gadā.

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar grozījumiem, kas īstenojami no 2013.gada 30.septembra) 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabals Rīgā, Birztaļu ielā 66 (kadastra Nr.0100 111 0933; Nr.0100 111 0934; Nr.0100 111 0935; Nr.0100 111 0946; Nr.0100 111 0948) atrodas „Jūras ostas apbūves teritorijā (O₀)”, kur atļautā izmantošana ir jūras ostas termināļu apbūve un ar ostas darbību saistītu būvju un Dokumenti ir parakstīti ar drošu elektronisko parakstu 2018. gada 12. aprīlī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD001025AV1026

navigācijas un hidrotehnisko būvju būvniecība un izmantošana. Atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.12.apakšnodaļas un 543. un 569. punkta prasībām ir atļauta šādu būvju būvniecība un izmantošana: komerciāla rakstura objekts; transporta infrastruktūras objekts; vispārīgs ražošanas uzņēmums; navigācijas un hidrotehniskā būve; vairumtirdzniecības objekts; vairumtirdzniecības objekts; 110 kV un 330 kV apakšstacija; šķīrto atkritumu savākšanas laukums; ārpustelņu (atklātai) uzglabāšanai nepieciešamā būve; virszemes ūdensobjektu tīrīšanas un padziļināšanas rezultātā iegūtās grunts novietnes; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava); laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam.

Rīgas dome saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 26.panta prasībām ir izskatījusi Iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem.

- Ievērot Aizsargjoslu likumā noteiktos aprobežojumus un aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietu, it īpaši stingrā režīma aizsargjoslu, kurā aizliegta jebkāda veida saimnieciskā darbība.

- Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro piesardzība un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.

- Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurīdīgu pretinfiltrācijas segumu, saskaņā ar MK 2012.gada 12.jūnija noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” III.nodaļas un 4.pielikuma prasībām.

- Paredzēt degvielas cisternu nolīšanā tādus ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas.

- Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.

- Visiem emisijas avotiem veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – izejvielas patēriņš, procesa darbības ilgums).

- Nodrošināt lietus notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas vidē atbilstoši Rīgas domes 2011.gada 15.novembra noteikumu Nr.147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikumam. Notekūdeņu paraugu kontroli veikt vismaz reizi pusgadā. Ja normatīvo aktu prasības netiek pārkāptas, pārbaužu biežumu pieļaujams samazināt līdz 1 reizei gadā.

- Visi atkritumi jāklasificē atbilstoši MK 2011.gada 19.aprīļa noteikumu Nr.302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.

- Darbības ar bīstamajiem atkritumiem jāveic atbilstoši MK 2011.gada 21.jūnija noteikumu Nr.484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.

- Ar uzņēmuma darbības rezultātā radītiem bīstamajiem atkritumiem rīkoties saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likumu”.

- Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23.pantu veikt visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites dokumentā.

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2018. gada 12. aprīlī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD001025AV1026

- Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5.panta prasībām, veikt visus nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku.

- Ražošanas darbības objektā plānot un veikt atbilstoši uzņēmuma drošības pārskatā paredzētajai drošības sistēmai, lai nepieļautu rūpnieciskas avārijas atgadišanās iespējamību.

Pielikumā: izdruka no Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu grafiskās daļas uz 1 lapas.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora
vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purmale

Jankovska-Galzone 67105934

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2018. gada 12. aprīlī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD001025AV1026



RĪGAS BRĪVOSTAS PĀRVALDE
RĪGĀ

20.04.2013 Nr. *4.5-10/2321*
Uz *28.03.2013* Nr. *4.5-10/2321*

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālai vides pārvaldei
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045

Par SIA "VLD GROUP"
iesniegumu atļaujas izmaiņām

Rīgas Brīvostas pārvalde ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes elektroniski parakstītu vēstuli Nr. 4.5-10/2321 par SIA "VLD GROUP" plānotajām izmaiņām B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. R114IB0014, Birstaļu ielā 66, Rīgā.

Rīgas brīvostas pārvaldei nav icbildumu par komersanta iesniegumā pieteiktajām darbībām, tai skaitā pārkraujamo kravu sortimenta papildināšanu ar cīņu grupas produktiem SIA "VLD GROUP" darbības vietā Birstaļu ielā 66, Rīgā.

Ar cieņu,
Pārvaldnieks

A. Zeltiņš

V. Avotiņš
67090742

SAŅEMTS	
VALSTS VIDES DIENESTA	
23.04.2013.	
<input type="checkbox"/> CS	<input type="checkbox"/> RDC <input checked="" type="checkbox"/> LRVP
Nr. <i>1111</i>	



Rīgas brīvostas pārvalde
Kalpaka bulvī 12, Rīga, LV-1010, Latvija, tālrunis: +371 67050000, fakss: +371 67050055, e-pasts: info@rop.lv, www.rop.lv
Nodokļu maksātāja reģistrācijas kods: 90000513408, PVN maksātāja Nr.: LV90000513408



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

Nr. 2.3.3-21/9152/

Uz 28.03.2018. Nr. 4.5.-10/2321

Valsts Vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas grozīšanai

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot SIA “VLD GROUP” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI14IB0014 grozīšanai, konstatē:

-uzņēmums nodarbojas ar naftas produktu pārkraušanu un uzglabāšanu Birztaļu ielā 6, Rīgā; pašlaik termināli pārkrauj un glabā mazutu, slānekļa eļļu un dīzeldegvielu;

-grozījumi esošajā B kategorijas atļaujā nepieciešami sakarā ar naftas produktu spektra paplašināšanu: paredzēts pārkraut un uzglabāt arī eļļu grupas produktus (nebīstamās bāzes eļļas, industriālās eļļas, minerāleļļas u.c.).

Nemot vērā to, ka naftas produktu pārkraušanas apjoms gadā nemainīsies, Inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI14IB0014 grozīšanai - ar nosacījumu, ka tiks ievēroti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi.

Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles
departamenta Higiēnas novērtēšanas un
monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Irina Griščenko, 67317787
irina.grischenko@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2