



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 PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI Nr. RI14IB0091

Komersanta nosaukums: **SIA „Circle K Latvia”**

Juridiskā adrese: **Duntes iela 6, Rīga, LV-1013**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003064094**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **02.04.1992.**

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: **26.03.2003.**

Iekārta, operators: **SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacija**

Adrese: **Dzirčiema iela 40, Rīga, LV-1007**

Tālruņa numurs: **67088100**

Teritorijas kods: **0010000**

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

2. pielikuma: 6. punkta 6.1. apakšpunktam – **visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcām, kurās veic MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību izveidei un darbībai” 2. punktā paredzētās darbības.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 2014. gada 13. augusts

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 2019. gada 7. janvāris

Atļauja izsniegta esošai piesārņošanai darbībai

Atļaujas izsniegšanas datums: **2014. gada 10. oktobris**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Atļaujas pārskatīšanas datums: **2019. gada 6. marts**

Direktore

D. Kalēja

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 termiņš.....	3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas	3
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju	3
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja	3

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts	3
7. Atršanās vietas novērtējums	5
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)	6
9. Iesnieguma novērtējums	8

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	14
11. Resursu izmantošana.....	15
12. Gaisa aizsardzība.....	17
13. Notekūdeņi.....	18
14. Troksnis.....	21
15. Atkritumi.....	21
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	22
16. ¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	23
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	23
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi	24
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	24
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 grozīšanu	25
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm	25
Tabulas	27
Pielikumi	39
1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem uz 1 lpp	
2. Iesnieguma kopsavilkums uz 2 lpp	
3. Veselības inspekcijas 18.08.2014. atzinums Nr.10-30/20972/7204	
4. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 29.08.2014. atzinums Nr. DA-14-4881-nd	
5. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 22.08.2014. atzinums Nr. DMV-14-2576-nd	
6. Veselības inspekcijas 09.01.2019. atzinums 4.5.-20/562/172	
7. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 05.02.2019. atzinums Nr. DA-19-493-nd	

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”.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:

Atļauja Nr. RI14IB0091 izsniegta 10.10.2014. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta 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.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

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

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Iepriekš uzņēmuma darbību reglamentēja Pārvaldes 10.12.2009. izsniegtā atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI09IB0120.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „Circle K Latvia” 18.12.2018. (ar 16.01.2019. un 05.03.2019. papildinformāciju) iesniedza iesniegumu izmaiņu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI14IB0091 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. Saskaņā ar iesniegumu grozījumi nepieciešami sakarā ar benzīna uzpildes pistoļu aprīkošanu (2018. gada vasarā) ar otrās pakāpes tvaiku savākšanas sistēmu (Stage-2). Realizētās degvielas apjomi paliek nemainīgi.

Saskaņā ar likumā „Par piesārņojumu” 32. panta otrajā daļā un trešajā daļā minētajos gadījumos noteikto – Valsts vides dienests Ministru kabineta noteiktajā kārtībā var pārskatīt atļaujas nosacījumus un, ja nepieciešams, tos atjaunot vai papildināt visā tās darbības laikā. Pārvalde vienlaicīgi ar atļaujas nosacījumu maiņu veic atļaujas pārskatīšanu un atjaunošanu.

Iesniegumu atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai izsniegtajā atļaujā izstrādāja SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS”.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacija (turpmāk – DUS) Dzirciema ielā 40, Rīgā (kadastra Nr. 0100 065 0132) nodota ekspluatācijā 1998. gadā.

DUS teritorijā izvietota operatora ēka ar veikalu (tiek pārdotas pārtikas un nepārtikas preces), automatizēta automazgātava, degvielas noliešanas punkts un uzglabāšanas rezervuāri, nojume, zem kuras uzstādītas trīs degvielas uzpildes saliņas, kā arī objekta darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas.

DUS pamatdarbība ir degvielas mazumtirdzniecība. Plānotais benzīnu apgrozījums līdz 4000 m³ (līdz 3000 t/gadā) un dīzeļdegvielas apgrozījums līdz 2500 m³ (līdz 2100 t/gadā). DUS paredzēta vieglo automašīnu uzpildei ar degvielu. DUS darbojas 24 h/dnn, 365 d/gadā.

Pašlaik DUS realizē šādas kvalitātes degvielas:

- „95” benzīnu;
- „98” benzīnu;
- dīzeļdegvielu.

Degvielas piegāde

Degvielas piegāde uz DUS notiek ar specializētu autotransportu. Degvielas uzpilde pazemes tvertnēs notiek caur speciālu degvielas noliešanas stendu, kurā iestrādāta benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēma (Stage-1). Tvaiku atsūkšanu pielieto benzīna pārļiešanas procesam no autocisternām uz pazemes rezervuāriem. Nolejot benzīnu rezervuāros, paralēli autocisternā novada ar degvielas tvaikiem piesārņoto gaisu no rezervuāriem. Šī sistēma nodrošina 93% līdz 100% piesārņotā gaisa novadīšanu atpakaļ autocisternā. Degvielas noliešanas ātrums no autocisternas ir 33 m³ stundā jeb 0,0094 m³/s (uzņēmuma dati).

Degvielas uzglabāšana

Degvielas uzglabāšanai teritorijā izmanto divas Latvijā sertificētas „Walter Kramer” GmbH (Vācija) 1997. gadā ražotās cilindriskas, horizontāli novietotas dubultsienu tērauda tvertnes (rezervuārus). Viena no tvertnēm ir ar 2 nodalījumiem, ko veido hermētiskas starpsienas, katras tvertnes tilpums – 25 m³, bet otra tvertne – ar 3 nodalījumiem, kuru tilpumi ir 20 m³ un 2 x 15 m³.

Degvielas rezervuāriem ir speciāla dubultsiena, kā starpsienā atrodas šķidrums (etanol) tvertņu pastāvīgai hermētiskuma kontrolei. Starpkārtā esošais šķidrums ir kā degvielas noplūdes indikators. Turklāt rezervuāri aprīkoti ar pastāvīgu datorizētu degvielas noplūdes kontroles sistēmu un elektronisku līmeņa uzskaites/kontroles sistēmu. Centralizēti, bet atsevišķi benzīna un dīzeļdegvielas nodalījumiem izvietotas rezervuāru elpošanas caurules, uz kā uzstādīti vārsti, kas rezervuāros uztur 1,5 – 2 kPa pārspiedienu.

Degvielas realizācija

Zem kopējas nojumes uzstādītas trīs degvielas uzpildes „saliņas”. Katra „saliņa” ir aprīkota ar dubultu degvielas uzpildīšanas iekārtu. Degvielas sūkņu jauda ir 2,4 m³/h.

Katrā no trim „saliņām” ir uzstādīti 2 Latvijā sertificēti firmas „DRESSER WAYNE AB” degvielas sūkņi SU-944-44. Benzīna un dīzeļdegvielas uzpildes automātu SU 944 ražība V = 50 l/min = 0,00083 m³/s. Katra „saliņa” ir aprīkota ar 2 pildnēm, katrā uzpildes „saliņā” ir 4

„pistoles” – dīzeļdegvielai „Miles”, dīzeļdegvielai „Miles PLUS”, benzīnam „95 Miles” un benzīnam „98 Miles PLUS”.

Vienlaicīgi DUS var uzpildīt ne vairāk kā 6 automašīnu degvielas tvertnes, pa vienai katrā „saliņās” pusē.

Benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes benzīna tvaiku uztveršanas sistēmu (Stage-2).

DUS atrodas automatizēta automazgātavas iekārta. Ūdens mašīnu mazgāšanai tiek saņemts no SIA „Rīgas Ūdens” ūdensvada (pamatojoties uz savstarpēji noslēgtu līgumu).

Mazgāšana tiek veikta ar augstspiediena iekārtu, kas nodrošina automašīnai saudzīgu mazgāšanas procesu. Saskaņā ar operatora sniegto informāciju SIA „Circle K Latvia” auto mazgāšanas iekārtas ir ražotas pasaules vadošo mazgāšanas iekārtu rūpnīcās Vācijā, un tās raksturo augsti kvalitātes standarti.

Automašīnu mazgāšana notiek mehāniski, izmantojot speciālus mazgāšanas līdzekļus. Notekūdeņi no automazgātavas, pirms tie pievienojas SIA „Rīgas Ūdens” pilsētas sadzīves kanalizācijas sistēmai, tiek attīrīti „Alfa ROL 16” attīrīšanas iekārtā.

Veikalā darbojas vairākas saldēšanas kameras un vitrīnu ledusskapji, kā arī kondicionieri. Iekārtās kā aukstumagēntu izmantoto freonus, tajā skaitā lietošanā esoši:

- veikala kondicionieros (2 gab.) R-410A – 10 kg;
- biroja kondicionierī R-410A – 2 kg;
- noliktavas kondicionierī R-407A – 5 kg;
- dzesētavā R-404A – 5 kg;
- saldētavā R-404A – 5 kg;
- vitrīnās (7 gab.) R-143A – 7 kg.

Par aukstumiekārtu apkalpošanu uzņēmums noslēdzis līgumu ar atbilstošu aukstumiekārtu apsaimniekotāju.

7. Atrašanās vietas novērtējums

SIA „Circle K Latvia” DUS atrodas Dzirciema ielā 40, Rīgā (kadastra Nr. 0100 065 0132), 2690 m² platībā.

DUS atrodas Rīgā, Dzirciema ielā 40 (pie Dzirciema un Lielezeres ielu krustojuma). DUS teritorija ziemeļu un rietumu pusē robežojas ar Lielezeres un Dzirciema ielu, bez ziemeļu un austrumu pusē ar neapbūvētu teritoriju. Tuvākās dzīvojamās ēkas atrodas uz dienvidiem no DUS teritorijas apmēram 20 m attālumā (2-stāvu dzīvojamā ēka) un apmēram 70 m uz rietumiem – daudzstāvu dzīvojamā ēka. Apmēram 60 metru uz ziemeļaustrumiem, Dzirciema ielā 42, atrodas RIMI lielveikals un tam pieguļošā autostāvvietā. Tuvākā ūdenstilpe atrodas ~700 m attālumā ziemeļaustrumu virzienā – Nordeķu parka dīķis.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk – Departaments) 05.02.2019. atzinumā Nr. DA-19-593-nd informē, ka atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk tekstā – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabals Rīgā, Dzirciema ielā 40 (kadastra Nr.0100 065 0132) atrodas „Dzīvojamās apbūves teritorijā (Dz)”. Departaments informē, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, uzņēmuma SIA „Circle K Latvia” piesārņojošā darbība – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācija nav atļautā zemes gabala izmantošana „Dzīvojamās apbūves teritorijā (Dz)”. Ņemot vērā, ka zemesgabala Rīgā, Dzirciema ielā 40 (kadastra Nr.0100 065 0132) izmantojums – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācija ir likumīgi iesākts pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, minētai teritorijai saskaņā ar šo noteikumu 2.4.sadaļu „Neatbilstoša izmantošana” tiek noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss. Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 20.punkts nosaka, ka uzņēmums „neatbilstošas izmantošanas zemesgabalā var turpināt likumīgi iesākto izmantošanu”.

DUS tuvumā atklātu ūdens teču un/vai tilpju nav. Īsākais attālums (gaisa līnijā) līdz Daugavai (Zundam) ir ~ 1450 – 1500 m (austrumu virzienā). Virszemes ūdens notece notiek reljefa dabiskā pazeminājuma virzienā – uz rietumiem.

Teritorijas ģeoloģiskā griezuma apakšējo daļu (no apakšas uz augšu) veido augšējā devona Amatas svītas nogulumieži, kā arī kvartāra sistēmas veidojumi – augšējā pleistocēna Latvijas svītas glacigēnie un glaciolimniskie, kā arī mūsdienu jeb holocēna nogulumi. Pēdējos tieši pašā objektā pārstāv cilvēka darbības ietekme – tehnogēnie veidojumi, bet tā tuvumā ir sastopami arī vēja darbības jeb eolie nogulumi, reljefa pazeminājumā iespējama kūdras klātbūtne.

Kvartāra nogulumu kopējais biezums atrodas 20 – 22 m robežās, tas ir, zemkvartāra virsma izvietojas apmēram 11 – 13 m zem mūsdienu jūras līmeņa. Kvartāra sistēmas pamatnē iegul pēdējā (Latvijas) ledāja darbības rezultātā veidojušies glacigēnie nogulumi jeb morēna tikai dažu metru biezumā. Morēna pārstāvēta ar smilšmālu un mālsmilti ar ievērojamu grants un oļu daudzumu; nogulumu mālainā frakcija bieži vien izskalota un virs pamatiežiem iegul tikai neviendabīgs mālains smilts – grants maisījums ar oļiem.

Pirmais pazemes ūdens (gruntsūdens) horizonts veidojas Baltijas ledus ezera smiltīs vai arī uzbērumā; tā līmenis, atkarībā no gadalaika, izvietojas aptuveni 2,0 – 3,3 metru dziļumā no zemes virsmas jeb absolūtajās atzīmēs 6,0 – 6,6 m virs jūras līmeņa. Dabiskā gruntsūdens plūsma kopumā ir virzīta reljefa pazeminājuma virzienā - uz ziemeļrietumiem - rietumiem, tas ir uz – Daugavu (Zundu).

Gruntsūdens horizonts dabiski ir vāji aizsargāts vai vispār neaizsargāts no potenciāli iespējamā piesārņojuma iekļūšanas tajā, jo iegulas dziļums nav liels, bet griezumā veido nogulumi ar augstām filtrācijas spējām (smiltis). Līdz ar to, gruntsūdens izmantošana ūdensapgādē, tajā skaitā – arī tehniskajā, ir stipri problemātiska.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Uz B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu 2014. gadā tika saņemti Veselības inspekcijas, Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes un Departamenta atzinumi.

1. Veselības inspekcija 18.08.2014. atzinumā Nr.10-30/20972/7204 norāda, ka tā neiebilst atļaujas izsniegšanai B kategorijas esošai piesārņojošajai darbībai, ievērojot šādus nosacījumus:
 - ievērot MK 12.06.2012. noteikumus Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
 - nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
 - nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām;
 - nebīstamos un bīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16., 17. un 19. panta prasībām;
 - bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām (pievienots atļaujas 3. pielikumā).
2. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 22.08.2014. atzinumā Nr. DMV-14-2576-nd nav sniegti priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem (pievienots atļaujas 4. pielikumā).

3. Departaments 29.08.2014. atzinumā Nr. DA-14-4881-nd informē, ka tam nav iebildumu atļaujas izsniegšanai esošai piesārņojošai darbībai, ja uzņēmuma teritorijā tiek nodrošināta notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšana un attīrīšana pirms to novadīšanas lietus kanalizācijā, atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikuma prasībām (*pievienots atļaujas 5. pielikumā*).

Uz B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu 2019. gadā Pārvaldē ir saņemts Veselības inspekcijas 09.01.2019. atzinums Nr. 4.5.-20/562/172 un Departamenta 05.02.2019. atzinums Nr. DA-19-593-nd

1. Veselības inspekcija 09.01.2019. atzinumā Nr. 4.5.-20/562/172 norāda, ka piekrīt grozījumu veikšanai atļaujā ar nosacījumu, ka tiks ievēroti 10.10.2014. (ar 19.04.2016. grozījumiem) B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI14IB0091 izvirzītie nosacījumi (*pievienots atļaujas 6. pielikumā*).
2. Departaments 05.02.2019. atzinumā Nr. DA-19-593-nd informē, ka tam ir šādi priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:
 - 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 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;
 - paredzēt degvielas cisternu noliešanā tādus ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas;
 - 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. saistošo 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 07.08.2018. noteikumu Nr.494 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām;
 - nodrošināt gruntsūdens monitoringu atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” II nodaļas prasībām (*pievienots atļaujas 7. pielikumā*).

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

Skaidrojumi netika pieprasīti.

9. Iesnieguma novērtējums:

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

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

1. Benzīna pazemes rezervuāru (nodalījumu) uzpilde notiek, izmantojot benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēmu (Stage-1). Tvaiku savākšana no DUS rezervuāra (tā uzpildes laikā) un novadīšana pārvietojamajā autocisternā, kas tvaikus aizved uz degvielas termināli pārstrādei, samazina emisijas apjomu.
2. Benzīna uzpildes pistoles 2018. gada vasarā aprīkotas ar benzīna tvaiku otrās pakāpes savākšanas sistēmu (Stage-2).
3. Degvielas pazemes rezervuāri ir ar dubultsienu, ar iespēju konstatēt rezervuāru sienu bojājumus (optiski un ar automātisku signalizācijas ierīci). Starpkārtā iepildītais šķidrums (etanols) darbojas kā degvielas noplūdes indikators. Atsevišķa signalizācijas sistēma neļauj pārpildīt pazemes rezervuārus.
4. DUS teritorijas braucamā daļa ir noklāta ar asfaltbetona segumu. Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vietas un automobiļu uzpildes vietas), ir ieklāts pretinfiltrācijas segums HDPE membrāna. Seguma platība un kvalitāte ir atbilstoša MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasībām.
5. Ir veikta visu objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība. Autocisternas ir saņemtas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu. Degvielas uzpildes drošību pie automašīnām nodrošina ar diafragmas sūkņiem, kas aprīkoti ar liesmu uztvērējiem.
6. Sadzīves notekūdeņi ($1010 \text{ m}^3/\text{gadā}$) bez attīrīšanas tiek novadīti uz SIA „Rīgas ūdens” apsaimniekotajiem pilsētas sadzīves kanalizācijas tīkliem.
7. Automazgātavas notekūdeņi (līdz $4100 \text{ m}^3/\text{gadā}$) pirms novadīšanas SIA „Rīgas ūdens” sadzīves kanalizācijas sistēmā tiek attīrīti „ALFA ROL 16” attīrīšanas iekārtās (smilšu uztvērējā un eļļas atdalītājā).
8. Lietus un sniega kušanas ūdeņus ($820 \text{ m}^3/\text{gadā}$) no degvielas noliešanas un uzpildes vietām un piebraucamajiem ceļiem attīra „ALFA ROL 12” lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās – smilšu uztvērējā un eļļas atdalītājā. Attīrītie lietus notekūdeņi kopā ar tīrajiem lietus notekūdeņiem no jumtiem (bez attīrīšanas) tiek novadīti Rīgas domes Satiksmes departamenta apsaimniekotajā pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas tīklā.
9. Regulāri tiek veikta degvielas uzglabāšanas rezervuāru un cauruļvadu pārbaude. Ir izveidota gruntsūdens kvalitātes monitoringa sistēma un tiek veikts regulārs monitorings. Par visu veidu atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgti sadarbības līgumi ar licencētiem sadarbības partneriem. Iekārtas atbilst normatīvajos aktos noteiktajām vides aizsardzības prasībām.

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

Ūdens

Ūdens tiek izmantots klientu (sadzīves) ($1010 \text{ m}^3/\text{gadā}$) un automazgātavas ($4100 \text{ m}^3/\text{gadā}$) vajadzībām. Ūdens tiek saņemts no SIA „Rīgas ūdens” centralizētā ūdensvada ar pieslēgumu uz Dzirciema ielas saskaņā ar noslēgto līgumu.

Ārējās ugunsdzēsības vajadzībām ūdens nepieciešamības gadījumā tiek nodrošināts no pilsētas ūdensvada.

Informācija par ūdens lietošanu parādīta 11. tabulā.

Enerģija

Uzņēmumā tiek izmantota elektroenerģija līdz 305 MWh/gadā. Siltumenerģija ražota un patērēta netiek. DUS apsildei izmanto elektroenerģiju.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu parādīta 7. tabulā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

DUS realizē „95” un „98” markas benzīnus un dīzeļdegvielu. Plānotais gada apgrozījums: līdz 3000 t (4000 m³) benzīna un līdz 2100 t (2500 m³) dīzeļdegvielas.

Absorbentu (līdz 0,5 t/gadā) plānots izmantot izlijušu naftas produktu savākšanai. Tā kā absorbents tiks izmantots tikai nolikumu savākšanai, ne DUS ikdienas darbā (to neizmanto ražošanas procesā kā izejmateriālu vai palīgmateriālu), tas nav iekļauts 2. tabulā, jo to nebūtu lietderīgi limitēt.

Aukstumiekārtās (ledusskapjos un saldētavās) iepildītas šādas vielas:

- veikala kondicionieros (2 gab.) R-410A – 10 kg;
- biroja kondicionierī R-410A – 2 kg;
- noliktavas kondicionierī R-407A – 5 kg;
- dzesētavā R-404A – 5 kg;
- saldētavā R-404A – 5 kg;
- vitrīnās (7 gab.) R-143A – 7 kg.

Par aukstumiekārtu apkalpošanu uzņēmums noslēdzis līgumu ar atbilstošu aukstumiekārtu apsaimniekotāju. DUS tiek uzturēts aukstumiekārtu apkopes žurnāls. Saskaņā ar operatora sniegto informāciju aukstuma aģenti atrodas iekārtās un uzskatāmi par iekārtu sastāvdaļu, līdz ar to aukstuma aģentu izlietojums netiek limitēts.

Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kas nav klasificēti kā bīstami norādīti 2. tabulā, bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, kā arī to uzglabāšanas veids un daudzumi parādīti 3. tabulā. Informācija par rezervuāriem, kuros uzglabā degvielu, sniegta 5. tabulā.

Saskaņā ar 16.04.2014. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 517/2014 par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006 4. panta 3. punktu iekārtām, kas satur fluorētas siltumnīcefekta gāzes, kuru daudzums ir 5 tonnas CO₂ ekvivalenta vai vairāk, bet mazāks par 50 tonnām CO₂ ekvivalenta noplūdes pārbaudes jāveic vismaz ik 12 mēnešus vai, ja ir ierīkota noplūdes konstatēšanas sistēma, vismaz ik 24 mēnešus. Attiecīgs nosacījums izvirzīts Atļaujas 12.2.2. apakšpunktā.

*Pārvalde informē, ka no 01.01.2020. būs aizliegts izmantot fluorētās siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2 500 vai lielāks (t.sk., Atļaujā norādītais **R-404A**, kura globālais sasilšanas potenciāls ir 3922), lai apkalpotu vai tehniski apkopotu dzesēšanas iekārtas ar uzpildīšanas daudzumu, kas ir 40 tonnas CO₂ ekvivalenta vai vairāk” atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 517/2014 par dažām fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006 13. panta 3. punktam.*

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju emisijas gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktās darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- degvielas tvertņu „elpošana” – tā ir attiecināma uz degvielas iztvaikošanu, barometriskā spiediena izmaiņām un biežumu, ar kādu degviela tiek izsūkņēta no tvertnes, ļaujot gaisam ieplūst tvertnē, tādējādi palielinot iztvaikošanu;
- transportlīdzekļu bāku uzpildīšana (emisijas rodas, kad transportlīdzekļa bākas uzpildīšanas laikā no tās tiek izspiesti degvielas tvaiki);
- noplūdes transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā.

Galvenie gaisa piesārņojuma avoti ir benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru elpošanas vārsti un automašīnu pildīšanas vietas (laukumveida avots A1, 10 x 30 m). Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 h diennaktī, 365 dienas gadā. Emisija paredzama tikai degvielas noliešanas laikā uzglabāšanas tvertnēs, degvielas uzpildīšanas laikā, kā arī degvielas tvertnu „elpošanas” laikā.

Emisijas no degvielas uzpildes stacijas paredzamas vidēji 8 h/diennaktī, 2905 h/gadā.

DUS rezervuāru uzpildes emisijas samazināšanai tiek izmantota pirmās pakāpes benzīna tvaiku uztveršanas sistēma (Stage-1) – tvaikus no glabāšanas rezervuāra novadot uz speciālu nodalījumu autocisternā.

Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām 2018. gadā DUS tika izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekts (turpmāk – SPAELP). SPAELP izstrādāja SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS”. Dati par benzīna un dīzeļdegvielas emisiju ir iegūti aprēķinu ceļā, pamatojoties uz uzņēmuma sniegtajiem datiem par degvielas apgrozījumu, pārlišanas iekārtu darba ražīgumu un degvielas uzglabāšanas rezervuāru uzbūvi un izvietojumu (virszemes, pazemes vai konteinerā).

Emisijas daudzuma noteikšanai darbībām ar benzīnu ir izmantoti emisijas faktori no ASV Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru apkopojuma „AP-42” sadaļas 5.2. „Transportation And Marketing Of Petroleum Liquids” tabulas 5.2-7 „Evaporative emissions from gasoline service station operations”. Tā kā ASV nevērtē piesārņojošo vielu emisiju no darbībām ar dīzeļdegvielu degvielas uzpildes stacijās, uzskatot tās par nenozīmīgām, tad attiecīgi dīzeļdegvielas tvaiku emisijas aprēķināšanai ir izmantoti emisijas faktori no Austrālijas Vides departamenta apstiprinātās metodikas „Emissions Estimation Technique Manual for Aggregated Emissions from Service Stations” 2. tabulas „Emission factors for Service Stations”.

Piesārņojošo vielu emisijas daudzumi aprēķināti gaistošajiem organiskajiem savienojumiem (turpmāk – GOS) – benzīnam un dīzeļdegviela, kuru tvaiki tiek emitēti atmosfērā no degvielas uzglabāšanas pazemes rezervuāru elpošanas vārstiem un ventilēšanas uzgaļiem, degvielas pildnēm un nolijumiem (nopilējumiem).

GOS sadalījums individuālās ķīmiskajās vielās ir veikts atbilstoši ASV Vides aizsardzības aģentūras izstrādātajā datorprogrammā „Tanks 4.0.9.d” ietvertajai ķīmisko vielu datu bāzei.

Maksimālā emisija tiks novērota, kad 6 uzpildes vietās vieglās automašīnas uzpildīsies ar benzīnu, pazemes tvertnēs tiks noliets benzīns un dīzeļdegviela Maksimālā emisija aprēķināta, ņemot vērā maksimālās sūkņu jaudas. Degvielas noliešanas ātrums 33 m³/h. Degvielas uzpildīšanas ātrums – 2,4 m³/h (6 benzīna pistoles).

Uzglabājot un realizējot 3000 t benzīna un 2100 t dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks līdz 1,9280 t gaistošo organisko savienojumu, t.sk. 0,0051 t benzola, 0,0185 t toluola, 0,0183 t 1,2,4-trimetilbenzola, 0,0010 t cikloheksāna, 0,0018 t etilbenzola, 0,0274 t m-ksilola, 0,0069 t n-heksāna.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšana nav veikta GOS, jo šai vielai nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir nenozīmīgs (~ 0,0051 t/gadā jeb 14 grami diennaktī), benzola izkliedes modelēšana nav veikta.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0185 t/gadā jeb 51 gramu diennaktī. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), ir viennozīmīgi secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums ir redzams 12. tabulā. Informācija par piesārņojošām vielām, kas tiek emitētas gaisā no emisijas avotiem, dota 13. tabulā un no emisiju avotiem gaisā emitētās vielas limiti ir redzami 15. tabulā.

Saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 22. punkta prasībām benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēmas kopējie benzīna zudumi, kas rodas, uzpildot

degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nedrīkst pārsniegt 0,01 svara procentu no benzīna apjoma. SPAELP aprēķinātie dati liecina, ka, minētais nosacījums tiks izpildīts, jo uzpildot gada laikā DUS rezervuāros 3000 t benzīna, izmantojot Stage-1 sistēmu, tvaiku emisija no pazemes tvertņu uzpildīšanas ir 0,1600 t/gadā, kas sastāda 0,005 % no benzīna gada apjoma.

9.5. smaku veidošanās

Uzņēmuma teritorijā nenotiek piesārņojošo vielu emisija no neorganizētiem piesārņojuma avotiem. Ņemot vērā emisiju apjomus, nav paredzama arī smaku traucējumu rašanās ārpus uzņēmuma teritorijas. Sūdzības par smakām nav saņemtas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

DUS darbības rezultātā veidojas sadzīves, ražošanas (automazgātavas) un lietus notekūdeņi.

- 1) sadzīves notekūdeņi ($1010 \text{ m}^3/\text{gadā}$) saskaņā ar savstarpēji noslēgtu līgumu bez attīrīšanas tiek novadīti uz SIA „Rīgas ūdens” apsaimniekotajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem ar pieslēgumu Lielzemes ielā;
- 2) automazgātavā radušies notekūdeņi ($4100 \text{ m}^3/\text{gadā}$) tiek savākti un attīrīti lokālajās „ALFA ROL 16” lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās (smilšu uztvērējā un eļļas atdalītājā), ar tālāku novadīšanu uz SIA „Rīgas ūdens” apsaimniekotajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem ar pieslēgumu Lielzemes ielā;
- 3) ar naftas produktiem un suspendētajām daļiņām potenciāli piesārņoti lietus notekūdeņi (cita veida piesārņojums šāda darbības rakstura teritorijās nav tipisks) ($820 \text{ m}^3/\text{gadā}$) no DUS darba zonas (degvielas noliešanas punkta un degvielas uzpildes laukuma) tiek savākti un attīrīti lokālajās lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās „ALFA ROL 12” – smilšu un eļļas atdalītājā. Attīrītie lietus notekūdeņi kopā nosacīti tīriem lietus un sniega kušanas ūdeņiem no DUS operatora ēkas un degvielas uzpildes vietu jumtiem (bez attīrīšanas) tiek novadīti Rīgas domes Satiksmes departamenta apsaimniekotajā pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas tīklā ar pieslēgumu Lielzemes ielā.

Informācija par DUS darbībā radušos notekūdeņu novadīšanu parādīta 17. un 18. tabulā.

Pārvaldes rīcībā esošajos lietus notekūdens kvalitātes kontroles rezultātos (2016. un 2017. gads), kuru ņemšanu un testēšanu ir veikusi akreditēta SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” (turpmāk – Birojs) laboratorija, konstatēts, ka lietus notekūdeņos gan 2016. gadā, gan 2017. gadā ir pārsniegtas MK 22.01.2002. noteikumos Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 34) noteiktās piesārņojošo vielu koncentrācijas. Gan 2016. gadā, gan 2017. gadā testētajos lietus notekūdeņos **vairākkārtīgi pārsniegtas ķīmiskā skābekļa patēriņa (KSP) koncentrācijas** (2016. gada 1. cetr. $277 \pm 23 \text{ mg/l}$ un 4. cetr. $243 \pm 16 \text{ mg/l}$, savukārt 2017. gada 4. cetr. $279 \pm 19 \text{ mg/l}$. Pieļaujamais koncentrācijas robežlielums atbilstoši MK noteikumu Nr. 34 prasībām – 125 mg/l). Tāpat gan 2016. gadā, gan 2017. gadā testētajos lietus notekūdeņos **vairākkārtīgi pārsniegtas suspendēto vielu (SV) koncentrācijas** (2016. gada 1. cetr. $157 \pm 14 \text{ mg/l}$ un 4. cetr. $318 \pm 28 \text{ mg/l}$, savukārt 2017. gada 1. cetr. $48 \pm 4 \text{ mg/l}$ un 4. cetr. $182 \pm 16 \text{ mg/l}$. Pieļaujamais koncentrācijas robežlielums atbilstoši MK noteikumu Nr. 34 prasībām – 35 mg/l).

Arī **kopējais naftas produktu** (mg/l) daudzums 2016. gadā ir bijis virs pieļaujamās normas (2016. gada 1. cetr. $3,2 \pm 0,3 \text{ mg/l}$. Pieļaujamais koncentrācijas robežlielums atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikumam – 1 mg/l).

Par KSP un suspendēto vielu (SV) koncentrāciju pārsniegumiem lietus notekūdeņos Birojs 2016. gada pārskatā skaidro, ka pārsniegums ir skaidrojams ar to, ka paraugu ņemšanas laiks 1. un 4. ceturksnī raksturojas ar palielinātu atmosfēras nokrišņu daudzumu, lielāku dubļu un sāls reaģentu daudzumu uz brauktuvmēm un automašīnu virsbūvēm. Lietus laikā dubļi un reaģenti lielā daudzumā nonāk attīrīšanas iekārtās, tām radot papildus slodzi. Biroja speciālisti uzskata, ka

piesārņojošo vielu koncentrācija nav tik būtiska, lai stipri ietekmētu apkārtējās vides ekoloģisko stāvokli. Tāpat Birojs 2017. gada pārskatā skaidro, ka pārsniegums ir skaidrojams ar to, ka paraugu ņemšanas laiks raksturojas ar palielinātu atmosfēras nokrišņu daudzumu, lielāku smalko smilšu daļiņu un sāls reaģentu apjomu uz brauktuvē un automašīnu virsbūvē. Nokrišņu laikā smalkās smilts daļiņas (putekļi) un reaģenti lielā daudzumā nonāk attīrīšanas iekārtās, tām radot papildus slodzi. Biroja speciālisti uzskata, ka piesārņojošo vielu koncentrācija nav tik būtiska, lai stipri ietekmētu apkārtējās vides ekoloģisko stāvokli.

Pārvalde norāda, ka atbilstoši MK noteikumu Nr. 34 prasībām – novērtējot notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietuse un citu netipisku apstākļu dēļ, līdz ar to Biroja skaidrojums nav pamatots.

Saskaņā ar Pārvaldes rīcībā esošo informāciju (Rīgas aglomerācijas karte) SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacija ar automazgātavu atrodas Rīgas aglomerācijā, kurā cilvēku ekvivalents ir > 100 000, līdz ar to uzņēmuma darbība ir pakļauta MK noteikumu Nr. 34 prasībām notekūdeņu attīrīšanai un Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikumā noteiktajām prasībām piesārņojošo vielu koncentrācijām lietuse notekūdeņu kanalizācijā un vidē novadāmajos lietuse notekūdeņos.

Lai nodrošinātu atbilstošu lietuse notekūdeņu attīrīšanu, līdz 15.05.2019. jāiesniedz Pārvaldē pasākumu plāns par to, kā tiks nodrošināta vidē novadāmo lietuse notekūdeņu attīrīšana atbilstoši MK noteikumu Nr. 34 prasībām notekūdeņu attīrīšanai un Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikumā noteiktajām prasībām – par atbilstošu attīrīšanas iekārtu uzstādīšanu vai tehnoloģisko procesu uzlabojumiem. Plānā jāparedz mērķi un to sasniegšanas termiņi, nepieciešamie pārrveidojumi un to izpildes termiņi.

Par lietuse notekūdens kvalitātes kontroles veikšanu, Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirza nosacījumu turpināt to veikt **vienu reizi ceturksnī**.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Sadzīves atkritumus rada apkalpojošais personāls un klienti. Atkritumi līdz izvešanai tiek uzglabāti slēgtos (atbilstoši marķētos) konteineros, kas izvietoti uz ūdens necaurlaidīga seguma. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Eco Baltia vide”.

Smilts un piesārņotā eļļas-ūdens maisījuma atkritumi veidojas attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, attīrot lietuse kanalizācijā savāktos potenciāli piesārņotos lietuse notekūdeņus un automazgātavas notekūdeņus. Līdz šo atkritumu izvešanai smilšu un piesārņotā eļļas-ūdens maisījuma pagaidu uzglabāšana notiek DUS uzstādītajās attīrīšanas iekārtās – eļļas atdalītājā un smilšu ķērājā. Lietuse kanalizācijas un attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu veic SIA „Lautus”.

Izlietoto absorbenta materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā zem jumta uz ūdens necaurlaidīga seguma. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu SIA „Circle K Latvia” noslēgts līgums ar SIA „Lautus”.

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

9.8. trokšņa emisija

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

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

9.9. augsnes aizsardzība

DUS teritorijā ir ierīkotas 4 gruntsūdeņu novērošanas akas. Atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu. Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 5. punktam, urbumu skaits, izvietojums un konstrukcijas ļauj droši noteikt pazemes ūdeņu plūsmas virzienu, kontrolēt to piesārņojumu ar naftas produktiem, ņemt reprezentatīvus paraugus un mērīt peldošo naftas produktu slāņa biezumu. Kopš 2014. gada pazemes ūdeņu monitoringa veikšana notiek vienu reizi divos gados.

Gruntsūdens paraugu testēšanas pārskats par 2016. gadu apkopots tabulā.

Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti

Gruntsūdens novērošanas akas Nr.	Naftas produktu kopsumma (µg/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	2016. gads						
1.	<72	<0,25	<0,25	<0,25	<1	-	-
2.	<72	<0,25	<0,25	<0,25	<1	-	-
3.	<72	<0,25	<0,25	<0,25	<1	-	-
4.	290	<0,25	<0,25	<0,25	<1	-	-

Izvērtējot gruntsūdeņu novērošanas rezultātus DUS, konstatēts, ka gruntsūdens monitoringa rezultāti neuzrāda piesārņojošo vielu koncentrācijas, kas pārsniedz MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikumā noteiktos robežlielumus.

*Par pazemes ūdeņu kvalitātes kontroles veikšanu Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirza nosacījumu turpināt to veikt **vienu reizi divos gados**.*

Sadzīves atkritumi DUS teritorijā tiek uzglabāti speciāli tam paredzētos slēgtos konteineros, kas novietoti uz ūdens necaurlaidīga seguma. Atkritumi, kas veidojas lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, līdz izvešanai uzglabājas hermētiskā smilšu ķērājā un eļļas atdalītājā, tāpēc atkritumu izraisīts augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums nav iespējams.

DUS teritorijas braucamā daļa ir noklāta ar asfaltbetona segumu. Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vietas un automobiļu uzpildes vietas), ir ieklāts pretinfiltrācijas segums.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

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

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

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

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

DUS teritorijā atrodas kaste ar absorbenta materiālu izlijušu naftas produktu savākšanai. Uz uzpildes aparātiem ir marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos ir

piestiprināti ugunsdzēsāmie aparāti. DUS redzamās vietās izvietotas trauksmes informēšanas shēmas, kurās norādīti tālruņi, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. SIA „Circle K Latvia” ir izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, lai vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā.

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

DUS nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns saskaņā ar MK 05.03.2016. noteikumiem Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”.

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” 2.3.1. apakšpunkta prasībām un 2. tabulai „Kvalificējošie daudzumi bīstamām vielām un bīstamo vielu grupām, pēc kuriem objekts ir pieskaitāms pie vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekta”, jo DUS tiek uzglabāts vairāk kā 70 t bīstamo ķīmisko vielu – benzīni un dīzeļdegviela (saskaņā ar atļaujas 3. tabulu, uzglabātais daudzums bīstamo ķīmisko vielu objektā ir 79,95 t).

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju, atbilstoši 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 SIA „Circle K Latvia” DUS Rīgā, Dzirciema ielā 40, 08.05.2008. izstrādāts un 31.08.2018. VUGD saskaņots aktualizētais civilās aizsardzības plāns.

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 brīdī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā ieteikumus no Veselības inspekcijas un Rīgas domes.

1. Atļauja izsniegta SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacijas (DUS) darbībai Dzirciema ielā 40, Rīgā ar kopējo degvielas apgrozījumu:
 - benzīns līdz 3000 t/gadā (4000 m³/gadā);
 - dīzeļdegviela līdz 2100 t/gadā (2500 m³/gadā).
2. Atļauja attiecas uz visām SIA „Circle K Latvia” DUS Dzirciema ielā 40, Rīgā darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.
3. ***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. Ieteicamā veidlapas forma pieejama Valsts vides dienesta interneta mājaslapas sadaļā *Atskaišu, iesniegumu un VEIDLAPU formas*.
4. ***Katru gadu līdz 1. martam*** iesniegt Pārvaldē datus par gada laikā realizēto degvielas apjomu pa degvielas veidiem (t/gadā; m³/gadā).
5. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.

6. 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” 57. punktu Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
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 iekārta, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
9. 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.
10. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. pantu operatoram jāziņo Pārvaldei 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.
11. 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 atcels operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.
12. 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.
13. Automazgātavas vadība un darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību izveidei un darbībai” prasības.
14. Piesārņojošo darbību veikt atbilstoši 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.

10.2. darba stundas

Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu 12. tabulā norādīto emisijas līgumu.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

Veikt ūdens izmantošanu saskaņā ar noslēgtā līguma ar SIA „Rīgas ūdens” nosacījumiem un saskaņā ar 11. tabulu.

11.2. enerģija

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

2. Ievērot iekārtu tehnoloģiskos procesus.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Veikt izejmateriālu (benzīna, dīzeļdegvielas) aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties.
2. *Vismaz reizi gadā* jāveic ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3. punkta prasībām.
3. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā atļauts atbilstoši 3. un 5. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
4. Ķīmisko vielu un maisījumu iepakojumam un marķējumam jāatbilst 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) 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 un Ķīmisko vielu likuma III nodaļas prasībām.
5. Ievērot 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr.793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK noteiktās prasības.
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. Realizēt benzīnu ar benzola saturu, kura koncentrācija ir mazāka kā 1 % atbilstoši MK 26.09.2000. noteikumu Nr. 322 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu” 1. pielikumā noteiktajam.
8. Aizliegts izlaist apgrozījumam dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs pārsniedz 0,10 masas procentus saskaņā ar MK 26.09.2006. noteikumu Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” 13. punktā noteiktajām prasībām.
9. Bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuārus ekspluatēt un regulāri pārbaudīt to atbilstību, ievērojot MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasības.
10. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
11. Darbības ar bīstamajām vielām veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem” 5. punkta prasībām.
12. Aukstuma/kondicionēšanas iekārtu apkopes un pārbaudes rezultātus reģistrēt aukstuma iekārtu apkopes žurnālā.

13. Aukstuma aģentus, ko izmanto uzņēmumā, apsaimniekot saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” noteiktajām prasībām.
14. Personai, kas veic aukstuma/kondicionēšanas iekārtu uzstādīšanu, apkalpošanu un citas ar tām saistītas darbības, nepieciešams sertifikāts saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 8. punktu.
15. **Sākot ar 02.01.2020.** aizliegts izmantot fluorētās siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2 500 vai lielāks (t.sk., Atļaujā norādītais **R-404A**, kura globālais sasilšanas potenciāls ir 3922), lai apkalpotu vai tehniski apkoptu dzesēšanas iekārtas ar uzpildīšanas daudzumu, kas ir 40 tonnas CO2 ekvivalenta vai vairāk” atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 517/2014 par dažām fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006 13. panta 3. punktam.
16. Aukstuma aģenta R-404A nomaiņas gadījumā, rakstiski jāinformē Pārvalde par plānotajām izmaiņām un grozījumiem atļaujas nosacījumos ne vēlāk, kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no neorganizēta emisijas avota A1 atļautas saskaņā ar 12. tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15. tabulā minētajiem piesārņojošo vielu limitiem.
2. Saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 7. punktu, nodrošināt kondicionēšanas iekārtas gāzes noplūdes kontroli. Saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 21. punktu noplūžu pārbaudi drīkst veikt tikai sertificēts speciālists.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Degvielas uzpildes stacijas, cisternas un cauruļvadu ekspluatēšanu veikt, ievērojot MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VII nodaļas un 12. pielikuma prasības.
2. Nodrošināt pirmās un otrās pakāpes tvaiku uztveršanas un kontroles sistēmu darbību atbilstoši ražotāja norādījumiem un MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 21. punkta un 6. pielikuma prasībām, tai skaitā:
 - Benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēmas kopējie benzīna zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nepārsniedz 0,01 svara procentu no benzīna apjoma.
 - Benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas benzīna tvaiku uztveršanas efektivitāte ir 85 % vai lielāka. Uztvertā un atpakaļ uz uzglabāšanas rezervuāru novadītā tvaika un benzīna attiecība ir intervālā no 0,95 līdz 1,05.
3. Reizi dienā apsekot degvielas uzpildes iekārtu, lai vizuāli pārlicinātos par procesa un uztveršanas sistēmas atbilstošu darbību. Par pārbaudēs konstatētajām neatbilstībām atbildīgajai personai veikt ierakstus žurnālā un apliecināt tos ar parakstu. Sabojātās otrās

pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmas elementus atvienot uz laiku, kamēr tiek veikts remonts.

4. Reizi gadā nodrošināt benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas efektivitātes pārbaudi vai tvaika un benzīna attiecības pārbaudi simulētos benzīna plūsmas apstākļos vai izmantojot citu atbilstošu metodi atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 23. punkta prasībām. Pārbaudes datumu, rezultātus un attiecīgās atbilstības novērtēšanas institūcijas nosaukumu ierakstīt degvielas uzpildes stacijas ekspluatācijas žurnālā.

12.4. smakas

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.

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 un aprēķinam nepieciešamos izejas datus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – degvielu patēriņš, procesa darbības ilgums u.c.).

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. *Katru gadu līdz 1. martam* iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālo statistikas veidlapu „Veidlapa Nr. 2 – Gaisa. 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.
2. 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.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves notekūdeņus bez iepriekšējas attīrīšanas novadīt uz SIA „Rīgas ūdens” apsaimniekotajiem centralizētajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem ar pieslēgumu Lielezeres ielā saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un saskaņā ar 18. tabulu.

2. Notekūdeņus no automazgātavas pēc attīrīšanas „ALFA ROL 16” attīrīšanas iekārtās (smilšu uztvērējā un eļļas atdalītājā), novadīt uz SIA „Rīgas ūdens” apsaimniekotajiem centralizētajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem ar pieslēgumu Lielezeres ielā saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un saskaņā ar 18. tabulu.
3. Potenciāli piesārņotos lietus notekūdeņus no DUS darba zonas (degvielas noliešanas punkta un degvielas uzpildes laukuma) pēc attīrīšanas „ALFA ROL 12” (smilšu uztvērējā un eļļas atdalītājā) novadīt uz Rīgas domes Satiksmes departamenta apsaimniekoto pilsētas lietus kanalizācijas sistēmu ar pieslēgumu Eksporta ielā saskaņā ar 17. tabulu.
4. Nodrošināt attīrīto lietus notekūdeņu izplūdē piesārņojošo vielu koncentrācijas atbilstoši saistošajiem noteikumiem:
 - suspendētās vielas – līdz 35 mg/l;
 - KSP – līdz 125 mg/l;
 - naftas ogļūdeņraži – līdz 1 mg/l.
5. Nosacīti tīros lietus un sniega kušanas notekūdeņus no DUS operatora ēkas un degvielas uzpildes vietu jumtiem bez attīrīšanas novadīt uz Rīgas domes Satiksmes departamenta apsaimniekoto pilsētas lietus kanalizācijas sistēmu ar pieslēgumu Lielezeres ielā un saskaņā ar 17. tabulu.
6. Lietus notekūdeņu savākšanu un attīrīšanu plānot atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikuma prasībām.
7. Līgumam par notekūdeņu novadīšanu jāatbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43. punkta prasībām.
8. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktam un MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnieku izveidei un darbībai” 12. punktam.

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).

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. punktu, **vienu reizi ceturksnī veikt lietus notekūdeņu** laboratorisko kontroli izplūdē, nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas suspendētajām vielām, KSP un

naftas produktiem. Novērtējot notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.

2. Ja laboratorijas testēšanas rezultātos *vismaz viena* no piesārņojošo vielu koncentrācijām neatbilst MK 22.01.2002. noteikumos Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5. pielikuma 1. tabulā un Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikumā noteiktajām piesārņojošo vielu koncentrācijām ūdeņos, to testēšanu veikt **12 reizes gadā** atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5. pielikuma II nodaļas prasībām.
3. Paraugu ņemšanu un to laboratorisko kontroli veikt attiecīgajā jomā akreditētā laboratorijā, atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 65. punkta prasībām.
4. 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.
5. Analīžu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. 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.
2. Saskaņā ar 22.01.2002. MK 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.
3. ***Līdz 15.05.2019. iesniegt Pārvaldē pasākumu plānu par to, kā tiks nodrošināta vidē novadāmo lietus notekūdeņu attīrīšana atbilstoši MK noteikumu Nr. 34 prasībām notekūdeņu attīrīšanai un Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikumā noteiktajām prasībām – par atbilstošu attīrīšanas iekārtu uzstādīšanu vai tehnoloģisko procesu uzlabojumiem,*** saskaņā ar MK noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 22. punktu, norādot konkrētus uzdevumus, mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un modernizāciju un to izpildes termiņus.
4. ***Ja attīrītajos lietus 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.
5. 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 jāsaņem pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu.
6. ***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.

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 saimnieciskās 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 veidi atbilstoši 21. tabulai.

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

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. pantam darbības ar atkritumiem veicamas tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, kā arī personu manta.
2. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
3. Sadzīves atkritumus savākt un pirms nodot tos apsaimniekotājam uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz ūdens necaurlaidīga seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
4. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. panta trešo daļu līgumu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgt tikai ar tādu sadzīves atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.
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.
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 07.08.2018. noteikumu Nr. 494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.

7. Bīstamo atkritumu uzglabāšanu, iepakojšanu un marķēšanu veikt atbilstoši MK 07.08.2018. noteikumu Nr. 494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” II nodaļas un MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.
8. Līgumi par bīstamo atkritumu tālāku apsaimniekošanu jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. panta pirmās daļas 3. punktam, otrajai un trešajai daļai.
9. Bīstamie atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājam, kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS) saskaņā ar MK 07.08.2018. noteikumos Nr.494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību un 2.pielikumu.

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

1. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā formā saskaņā ar MK 07.08.2018. noteikumu Nr. 494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punktu un 1. pielikumu.
2. Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālajā statistikas veidlapā „Veidlapa Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, jāveic visu uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti. Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Katru gadu līdz 1. martam iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālo statistikas veidlapu „Veidlapa Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” 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.

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. 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.
3. Nodrošināt degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metožu (sistēmu) lietošanu virszemes cisternām un cauruļvadiem atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409

- „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.2. punkta un 5. pielikuma prasībām.
4. **Vienu reizi divos gados** veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli DUS teritorijā saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7. punkta prasībām.
 5. DUS ekspluatācijas laikā atbilstoši pazemes ūdeņu novērojumu sistēmas īpatnībām un 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 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.
 6. 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.
 7. **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.
 8. 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.
 9. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
 10. 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 07.08.2018. noteikumu Nr. 494 „Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība” prasībām.
 11. 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.
 12. DUS nodrošināt degvielas rezervuāru atbilstību MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasībām.

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

Neattiecas uz 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

Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. panta prasībām.

Pārtraukt iekārtas darbību netipiskos apstākļos, ja ir iespējama vides (ūdens, augsnes vai gaisa) piesārņošana. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņu novēršanas.

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. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu operatoram *ne vēlāk kā 30 dienas* pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas jāiesniedz Pārvaldē attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9. punktu. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.
2. Degvielas uzpildes stacijas slēgšanas vai cisternu aizvākšanas gadījumā nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti un mēneša laikā iesniegt Pārvaldē saskaņā ar MK 12.06.2012. 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.
3. Divas nedēļas pirms rezervuāra un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas informēt Pārvaldi par šo darbu uzsākšanu un četras nedēļas pēc šo darbu pabeigšanas iesniegt Pārvaldē ziņojumu, kurā norādīts: pārvietoto rezervuāru bijušais izvietojums, rezervuāros uzglabātās degvielas marka, rezervuāru materiāls un tilpums, rezervuāru tehniskais stāvoklis, rezervuāru likvidēšanas veids un vieta, grunts vai pazemes ūdeņu izpētes rezultāti saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 44. un 45. punkta prasībām.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu 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.
2. 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 neatliekamos pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.
3. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietūs kanalizācijas sistēmā.
4. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku likvidēšanai – absorbentu izlijušu naftas produktu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.

5. Degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metodes (sistēmas) pazemes cisternām un cauruļvadiem pielietot atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 5. pielikumā noteiktajam.
6. 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., 15. un 16. punkta prasībām.

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

Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (t.sk. Pārvalde pa telefoniem: 67084278 vai 25666365, e-pasts: 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 atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai. Veikt pārkāpumu un avārijas gadījumu reģistrāciju, reģistrēt arī datus par veiktajiem pasākumiem seku likvidācijai.

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.

Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā iesniegt Pārvaldē rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.

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 valsts vides inspektoru regulārajām kontrolēm

1. DUS saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VIII nodaļas 46. punkta ar apakšpunktiem prasībām nodrošināt šādu dokumentu esību un glabāšanu:
 - pārskats par pazemes ūdeņu un grunts sākotnējo izpēti;
 - pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti par pēdējiem pieciem gadiem;
 - grunts un pazemes ūdeņu izpētes rezultāti šādos gadījumos: degvielas noplūde; naftas bāzes slēgšana; rezervuāru aizvākšana; naftas bāzes slēgšana un rezervuāru aizvākšana;
 - dati par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu attīrīšanu no nogulsniem un naftas produktiem;
 - rīcības plāns, ja notikusi degvielas noplūde;
 - informācija par rezervuāru aizvākšanu un pārvietošanu nelietojamā stāvoklī.
2. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21. panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebruukt 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.

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 ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	PoliCare Extra	Maisījums	Vaskošanas līdzeklis	15-25 l oriģināliepakojumā	0,7

Piezīmes.

⁽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, iekšējās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz karti.

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

3. tabula

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas 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.	Benzīns	Maisījums	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam. Liq.1 Asp. Tox.1 Skin Irrit.2 STOT RE 3 Muta. 1B Carc. 1B Repr. 2 Aquatic Chronic 2	Bīstami GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	P201 P210 P280 P301+310 P403+233 P510	33,75 t (25+20m ³) pazemes tvertnes	3000

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas 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)
2.	Dīzeļdegviela	Maisījums	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq.3 Asp.Tox.1 Skin Irrit.2 Acute Tox.4 Carc.2 STOT RE 2 Aquatic Chr. 2	Bīstami GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H226 H304 H315 H332 H351 H375 H411	P210 P261 P301+P310 P331 P302+P352 P272	46,2 t (25+15+15 m ³) pazemes tvertnes	2100
3.	DryGloss Classic	Maisījums	Izmanto automazgātavā	203-905-0 939-685-4 – 246-807-3 200-661-7	111-76-2 – 9004-78-8 25307-17-9 67-63-0	Skin Irrit.2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	GHS07	R36	P351	15-25 l oriģināliepakojums, iekštelpās	2,0
4.	FoamClean Extra	Maisījums	Izmanto automazgātavā	– 205-592-6	68891-38-3 143-22-6	Skin Irrit.2 Eye Irrit. 2	GHS07	H315 H319	P280; P305+P351+P338; P332+P313; P337+P313	25 l kanna	0,4
5.	LavaRim	Maisījums	Izmanto automazgātavā	931-292-6	1310-73-2 308062-28-4 143-22-6 – 166736-08-9	Met. Corr. 1 Skin Corr. A Eye Dam. 1	GHS05	H290; H314	P260; P280; P234; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P310; P301+P330+P331	25 l kanna	0,5
6.	PreLavan Extra	Maisījums	Izmanto automazgātavā	215-185-5 500-234-8 239-854-6 –	1310-73-2 68891-38-3 15763-76-5 – 166736-08-9	Met. Corr. 1 Skin Corr. A Eye Dam. 1	GHS05	H290; H314	P260; P280; P234; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P310; P301+P330+P331	25 l kanna	0,9

Nr. p.k. vai kods	Kīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Kīmiskās vielas 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)
7.	RainTecs	Maisījums	Izmanto automazgātavā	939-658-4	111-76-2 - 67-63-0 14858-73-2 25307-17-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	GHS05	H315; H318; H412	P280; P305+P351+P338; P310; P332+P313	25 l kanna	0,4
8.	ShampoClean Forte	Maisījums	Izmanto automazgātavā	931-296-8	- - 5763-76-5 160875-66-1 101-86-0 106-22-9	Eye Irrit. 2	GHS07	H319	P280; P305+P351+P338; P337+P313;	25 l kanna	0,4
9.	ShineTecs	Maisījums	Izmanto automazgātavā	931-296-8	- 68439-46-3 102-71-6 5131-66-8 1222-05-5	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	GHS07	H319; H412	P280; P305+P351+P338; P337+P313	25 l kanna	0,4
10.	ShineWax Classic	Maisījums	Izmanto automazgātavā	308-482-7 200-661-7 305-741-6 203-905-0	98072-31-2 67-63-0 9004-78-8 95009-13-5	EyeIrrit.2, H319 SkinIrrit.2, H315	GHS07	R36, R38	P351 , P281	15-25 l oriģināliepakojums, iekštelpās	1,0
11.	Aukstuma aģents R404A	Aukstuma aģents	Atdzesēšanai aukstuma un saldēšanas kamerās	206-996-5 206-557-8 212-377-0	420-46-2 354-33-6 811-97-2	Press.Gas. Liq.	GHS04	H280	P403	*	*
12.	Aukstuma aģents R-410A	Aukstuma aģents	Kondicionēšanas sistēmas	206-557-8 200-839-4	354-33-6 75-10-5	Press.Gas. Liq.	GHS04	H280	P403	*	*
13.	Aukstuma aģents R-134A	Aukstuma aģents	Ledusskapjos un saldētavās	212-377-0	811-97-2	Press.Gas. Liq.	GHS04	H280	P403	*	*
14.	Aukstuma aģents R-143A	Aukstuma aģents	Ledusskapjos un saldētavās	206-996-5	420-46-2	Press.gas. Flam.Liq.1	GHS02 GHS04	H220, H280	P210, P377, P381, P403	*	*

Piezīmes.

* atbilstoši noslēgtajam līgumam ar aukstumiekārtu apsaimniekotāju.

⁽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.

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	Benzīns/dīzeļdegviela	50 (20 + 15 + 15)	20	Pazemes, stacionāra	05.09.2018	05.09.2019.
B2	Benzīns /dīzeļdegviela	50 (25 + 25)	20	Pazemes, stacionāra	05.09.2018.	05.09.2019.

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.

*Rezervuāru pārbaudes veikt saskaņā ar MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasībām

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7. tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	210
Apgaismojumam	15
Atdzesēšanai un saldēšanai	30
Vēdināšanai	-
Apsildei	50
Citiem mērķiem	-
Kopā	305

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	5110	-	4100	1010	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti	-	-	-	-	-
Kopā:	5110	-	4100	1010	-

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12. tabula

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		Ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		Avota augstums	Avota iekšējais diametrs	Gāzu plūsma	Emisijas temperatūra ^{(3)*}	Emisijas ilgums**
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	56°57'30'' 56°57'30'' 56°57'31'' 56°57'31''	24°03'09'' 24°03'08'' 24°03'08'' 24°03'09''	0-6	Teritorijas laukums 10 x 30 m	6,2	2905 h/gadā	

*Gada vidējā gaisa temperatūra Rīgā saskaņā ar MK 30.06.2015. noteikumu Nr. 338 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-15 „Būvklimateoloģija”” 1. pielikumu.

**

Benzīns - $400 \text{ m}^3 : 33 \text{ m}^3/\text{h}$ (noliešanas ātrums) = 121 h
 $400 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ (uzpildīšanas ātrums) = 1667 h
Dīzeļdegviela - $2500 \text{ m}^3 : 33 \text{ m}^3/\text{h}$ (noliešanas ātrums) = 75 h
 $2500 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ (uzpildīšanas ātrums 40 l/min) = 1042 h

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 sekunde.

⁽³⁾ Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

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

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas)

13. tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾		
Nosaukums	Tips	Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Darbības 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 ⁽⁴⁾	tonnas/gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā							Pro-jektētā	Fak-tiskā			
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	Laukumveida 10 × 30 m	A1	7,9	2905	230 001	GOS, t.sk.:	2,5080	-	1,9280	-*	-*	-*	2,5080	-	1,9280
					043 003	Benzols	0,0063	-	0,0051				0,0063	-	0,0051
					043 015	Toluols	0,0450	-	0,0185				0,0450	-	0,0185
					043016	1,2,4-trimetilbenzols	0,0666	-	0,0183				0,0666	-	0,0183
					041004	Cikloheksāns	0,0006	-	0,0010				0,0006	-	0,0010
					043007	Etilbenzols	0,0053	-	0,0018				0,0053	-	0,0018
					043009	m-ksilols	0,0944	-	0,0274				0,0944	-	0,0274
					041007	n-heksāns	0,0048	-	0,0069				0,0048	-	0,0069

* Benzīna nolīšanai uzglabāšanas rezervuārā uzstādīta pirmās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma „Stage 1”. Tā kā emisijas avoti pieņemti kā laukumveida avoti, „Stage 1” un sistēma šajā tabulā netiek uzrādīta.

Piezīmes.

⁽²⁾ Norāda katras piesārņojošas vielas kodu un nosaukumu saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” apstiprināto sarakstu.

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

⁽⁵⁾ Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (273 K 101,3 kPa), ja tas nav noteikts atsevišķi. Mitruma apstākļiem (sauss/mitrs) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi.

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

15. tabula

Nr. p.k.	Emisijas avots			Piesārņojošā viela					O ₂ % ⁽¹⁾
	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s ⁽²⁾	mg/m ³ ⁽²⁾	t/gadā ⁽²⁾	
		Z platums	A garums						
1.	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums 10 × 30 m	56°57'30'' 56°57'30'' 56°57'31'' 56°57'31''	24°03'09'' 24°03'08'' 24°03'08'' 24°03'09''	GOS, t.sk.:	230 001	2,5080	-	1,9280	-
				Benzols	043 003	0,0063	-	0,0051	
				Toluols	043 015	0,0450	-	0,0185	
				1,2,4-trimetilbenzols	043016	0,0666	-	0,0183	
				Cikloheksāns	041004	0,0006	-	0,0010	
				Etilbenzols	043007	0,0053	-	0,0018	
				m-ksilols	043009	0,0944	-	0,0274	
				n-heksāns	041007	0,0048	-	0,0069	

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).

Tieša notekūdeņu un lietūsūdeņu izplūde ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

17. tabula

Novadīšanas vietas numurs un adrese ⁽¹⁾	Novadīšanas vieta, identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošais ūdensobjekts			Notekūdeņu daudzums		Novadīšanas ilgums ⁽²⁾ (stundas dienā 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)	
SIA „Circle K Latvia”, Dzirčiema iela 40, Rīga	Lietus kanalizācijas pieslēgums uz Lielezeres ielas	56°57'31,7"	24°03'08,0"	pilsētas centralizētā lietus kanalizācijas sistēma	411	-	2,24 (lietus notekūdeņi)	820 (lietus notekūdeņi)	24 h/dnn 365 d/gadā

Piezīmes.

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

⁽²⁾ Saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 30. marta 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).

Notekūdeņu novadišana uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18. tabula

Novadišanas vietas numurs un adrese ⁽¹⁾	Izplūdes vieta, identifikācijas numurs	Novadišanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Novadišanas ilgums ⁽²⁾ (stundas dienā vai dienas gadā)
		Z platums	A garums		m ³ /dnn	m ³ /gadā	
SIA „Circle K Latvia”, Dzirčiema iela 40, Rīga	Sadzīves kanalizācijas pieslēgums uz Lielezeres ielas	56°57'31,7''	24°03'08,05''	SIA „Rīgas ūdens” centralizētā sadzīves kanalizācijas sistēma	14 (sadzīves notekūdeņi-2,77 un automazgātavas notekūdeņi-11,23)	5110 (sadzīves notekūdeņi-1010 un automazgātavas notekūdeņi-4100)	24 h/dnn 365 d/gadā

Piezīmes.

⁽¹⁾ Saskaņā ar kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lietu vai kanalizācijas sistēmas tehnisko pasi.

⁽²⁾ Ja izplūde nav pastāvīga, norāda izplūdes periodu ilgumu (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, slēgšanu, uzturēšanu un remontu).

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 (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots (4)	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods (5)	dau-dzums	D-kods (6)		
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	4*	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20	-	20	-	-	-	-	20	20
130507	Elļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	4*	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	25	-	25	-	-	-	-	25	25
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,05	Absorbenta materiāli, kas izlietoti degvielas nopilējumu savākšanai	0,1	-	0.1	-	-	-	-	0,1	0,1
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,22	Klienti un personāls	80	-	80	-	-	-	-	80	80

Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus” un MK 02.05.2002. 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 MK 26.04.2011. Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

(6) D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar MK 26.04.2011. noteikumiem Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

*NAI tilpnēs.

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
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	Atsūkšana ar vakuummašīnu	20	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	Atsūkšana ar vakuummašīnu	25	Autotransports		
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Konteiners	0,1	Autotransports		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	80	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

Saņemtie 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 10.10.2014. izsniegtā B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. RI14IB0091 (ar 19.04.2016. grozījumiem)	-
SIA „Circle K Latvia” 18.12.2018. iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI14IB0091 grozīšanai	18.12.2018.
Pārvaldes 07.01.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/108	-
SIA „Circle K Latvia” 16.01.2019. papildināts iesniegums atļaujas pārskatīšanai	16.01.2019.
Veselības inspekcijas 09.01.2019. atzinums Nr. 4.5.-20/562/172	09.01.2019.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 05.02.2019. atzinums Nr. DA-19-593-nd	06.02.2019.
SIA „Circle K Latvia” 05.03.2019. papildināts iesniegums atļaujas pārskatīšanai	06.03.2019.

Iesnieguma kopsavilkums

1. Iekārtas informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu:

Operators: SIA „Circle K Latvia”, adrese: Dunties iela 6, Rīga, LV-1013.
 Iekārtas: SIA „Circle K Latvia” Degvielas uzpildes stacija, adrese: Dzirciema iela 40, Rīga, LV-1007.

2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja:

B kategorijas piesārņojošā darbība 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” 1. pielikuma:

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

2. pielikuma: 6. punkta 6.1. apakšpunktam – **visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcām, kurās veic MK 22.04.2004. noteikumu Nr.380 “Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai” 2.punktā paredzētās darbības.**

DUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu un dīzeļdegvielu, kā arī operatora ēkā – tirdzniecības punktā dažādas pārtikas un nepārtikas preces. DUS darbojas automazgātava.

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

3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai:

DUS ūdensapgāde tiek nodrošināta no SIA „Rīgas ūdens” centralizētā ūdensvada. Gada laikā tiek patērēti līdz 5110 m³ ūdens, no kuriem aptuveni 1010 m³ izmanto sadzīves vajadzībām, 4100 m³ automazgātavas vajadzībām.

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

Tirdzniecības produkti:

- Benzīni 4000 m³/gadā (3000 t/gadā);
- Dīzeļdegviela 2500m³/gadā (2100 t/gadā).

Automazgātavā tiek izmantoti automašīnu mazgāšanas un apkopes līdzekļi.

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

DUS tiek realizēts benzīns (līdz 3000 t/gadā) un dīzeļdegviela (līdz 2100 t/gadā). Degviela tiek uzglabāta hermētiski noslēgtās pazemes cisternās. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

Automazgātavas darbībā tiek izmantotas iekārtas, kuras nodrošina ekonomisku mazgāšanas līdzekļu patēriņu, uzņēmums seko līdzi izmaiņām virsmas aktīvo vielu tirgū un izvēlas pēc iespējas videi draudzīgākus produktus, kuri nodrošina nepieciešamo kvalitāti automazgātavas darbībā.

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

Uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnu bāku uzpildes laikā notiek gaistošo organisko savienojumu (kods 230001) tvaiku emisija gaisā. Uzglabājot un realizējot 3000 t benzīna un 2100 t dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks līdz 1,9280 t gaistošo organisko savienojumu, t.sk. 0,0051 t benzola, 0,0185 t toluola, 0,0183 t 1,2,4-trimetilbenzola, 0,0010 t cikloheksāna, 0,0018 t etilbenzola, 0,0274 t m-ksilola, 0,0069 t n-heksāna tvaiku gadā.

3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

DUS darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti konteineros. Galvenie to radītāji – DUS klienti un apkalpojošais personāls. Par atkritumu izvešanu ir noslēgts līgums ar sadzīves atkritumu apsaimniekotāju SIA „Eco Baltia vide”.

Smilts un piesārņotā eļļas - ūdens maisījuma atkritumi veidojas attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, attīrot no DUS teritorijas savāktos lietus ūdeņus un automazgātavas ūdeņus. Līdz šo atkritumu izvešanai - smilšu un piesārņotā eļļas - ūdens maisījuma pagaidu uzglabāšana notiek DUS uzstādītajās attīrīšanas iekārtās. Lietus kanalizācijas un attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu veic SIA „Lautus” saskaņā ar noslēgto līgumu.

Izlietoto absorbenta materiālu savāc ne vēlāk kā gada laikā pēc tā rašanās. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu SIA „Circle K Latvia” noslēgts līgums ar SIA „Lautus”.

Par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu, videi kaitīgu preču atkritumu apsaimniekošanu, kā arī izlietotā iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekošanu un preču zīmes licences piešķiršanu ir noslēgts līgums ar AS „Latvijas Zaļais Punkts”. Elektroiekārtu ekspluatācijas laiks ir 5-7 gadi, tādēļ radušos atkritumu precīzi veidi un daudzumi netiek prognozēti.

3.6. trokšņa emisijas līmenis:

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

4. Iespējamo avāriju novēršana:

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

DUS teritorijā atrodas kaste ar absorbenta materiālu izlijušu naftas produktu savākšanai. Uz uzpildes aparātiem ir marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos ir piestiprināti ugunsdzēsīgie aparāti. DUS redzamās vietās izvietoti informatīvi materiāli, kuros norādīti tālruņi, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. SIA „Circle K Latvia” ir izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, tā izvietota palīgēkā, lai vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā.

Benzīna noliešana pazemes degvielas rezervuārā notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternā. Cisternu ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas neļauj liesmai nokļūt, pa noslēgtas sistēmas degvielas vadiem, cisternas iekšpusē. Autocisternas ir saņemtas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu.

Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie automašīnām realizējas ar diafragmas sūkņiem, kas ir apgādāti ar liesmu uztvērējiem. Sistēmā uzstādīts spiediena kontroles vārsts, kas izslēdz tvaika atpakaļgaitu no cisternas.

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

5. Nākotnes plāni – iekārtas plānoto paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju:

Nekādi būvniecības vai rekonstrukcijas darbi DUS tuvākajā laikā netiek plānoti.

 LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA
VESELĪBAS INSPEKCIJA

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

Rīgā

18.08.2014. Nr. 10-30/20972/7204

Uz 13.08.2014. Nr. 4.5-10/5160

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

**Par iesnieguma B kategorijas piesārņojošas darbības
atļaujas Nr.RI10IB0014 nosacījumu maiņai**

Izvērtējot SIA „STATOIL FUEL & RETAIL LATVIA” iesniegumu degvielas uzpildes stacijas Rīgā, Dzirciema ielā 40, B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai, neiebilstam atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot 2012. gada 12. jūnija MK noteikumus Nr.409 “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- nepārsniegt 07.01.2014. MK noteikumu Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus,
- nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar 2005. gada 25. oktobra MK noteikumu Nr.804 “Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar 2002. gada 12. marta MK noteikumu Nr.118 “Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām;
- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 16., 17. un 19. panta prasībām;
- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar 2011. gada 21.jūnija MK noteikumu Nr. 484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un 2011. gada 21.jūnija MK noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas
un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas
higiēnas ārste Tatjana Morozova
tālr.67321064, tatjana.morozova@vi.gov.lv

Dokuments parakstīts elektroniski ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

F001-v1



RĪGAS DOMES MĀJOKĻU UN VIDES DEPARTAMENTS

VIDES PĀRVALDE

Brīvības iela 49/53, Rīga, LV-1010, tālrunis 67012992, fakss. 67012471
e-pasts: dmv@riga.lv

Rīgā

2014. 22. AUG. Nr. DMV-14-2576-14

Uz _____ Nr. _____

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

Par priekšlikumiem B kategorijas atļaujas
piesārņojošai darbībai izsniegšanu un tās
nosacījumiem SIA „Statoil Fuel&Retail
Latvia” DUS Dzirciema ielā 40

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 13.08.2014. vēstuli nr.4.5.-10/5160 par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai SIA „Statoil Fuel&Retail Latvia” degvielas uzpildes stacijai Dzirciema ielā 40.

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 26.panta prasībām ir izskatījusi iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai un tai nav priekšlikumu atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem.

Pārvaldes priekšnieks - departamenta direktora vietnieks

A.Kļaviņš

Dubava 67012952

SAŅEMTS		
VALSTS VIDES DIENESTA		
25.08.2014.		
☐ CS	☐ RDC	☒ LRVP
Nr. 5965		



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Reģistrācijas Nr.90000056484, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947, fakss 67012949
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

29.08.2014. Nr. DA-14-4881-nd

Uz 13.08.2014 Nr. 4.5.-10/5160

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei

Par priekšlikumiem piesārņojošas darbības
atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem
Rīgā, Dzirciema ielā 40

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk tekstā – Departaments) ir saņēmis Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2014.gada 13.augusta vēstuli Nr.4.5-10/5160 un klāt pievienoto uzņēmuma SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” iesniegumu (turpmāk tekstā – Iesniegums) atļaujas saņemšanai uzņēmuma esošai B kategorijas piesārņojošai darbībai – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācijai Rīgā, Dzirciema ielā 40.

Degvielas uzpildes stacijas pamatdarbība ir benzīna un dīzeļdegvielas mazumtirdzniecība, automatizēta automazgātava, tirdzniecības punkta darbība.

Šobrīd uzņēmuma darbību reglamentē Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2009.gada 10.decembrī izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.RI 09 IB 0120 (ar grozījumiem), kas derīga līdz 2014.gada 9.decembrim. Minētajā atļaujā ar Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2010.gada 22.februāra Lēmumu Nr.27i atļautais degvielas realizācijas apjoms ir 3000 tonnas benzīna un 2100 tonnas dīzeļdegvielas gadā.

Jauna atļauja uzņēmumam nepieciešama sakarā ar esošās atļaujas Nr.RI 09 IB 0120 derīguma termiņa beigām. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms paliek nemainīgs: 3000 tonnas (4000 m³) benzīna gadā un 2100 tonnas (2500 m³) dīzeļdegvielas gadā.

Iesniegumā minēts, ka uzņēmums SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” DUS ekspluatāciju uzsācis 1998.gadā, tuvākajā nākotnē DUS rekonstrukcija nav paredzēta, tomēr, ja tāda notiks, tās ietvaros tiks uzstādīti jauni sūkņi ar modernām 2. pakāpes benzīna tvaiku savākšanas iekārtām. Saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 50.punktā noteikto, ja DUS benzīna apgrozījums sasniegs 3000 m³ gadā (šobrīd faktiskā realizācija nepārsniedz 1600 m³ gadā), uzņēmums nodrošinās sūkņu aprīkošanu ar benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmu ne vēlāk kā līdz 2018.gada 31.decembrim.

Pašvaldības elektroniski parakstītā dokumenta Nr.: RD736581AG0019

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 tekstā – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabals Rīgā, Dzirciema ielā 40 (kadastra Nr.0100 065 0132) atrodas „Dzīvojamās apbūves teritorijā (Dz)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: daudzdzīvokļu nams; savrupmāja; dvīņu māja; rindu māja; palīgēka; autonomvietne; velonovietne; izglītības iestāde; tirdzniecības un pakalpojumu objekts iekšpagalmā, kura augstums nepārsniedz 2 stāvus un kura kopējā platība atkarīga no zemesgabala atļautās apbūves intensitātes, bet nedrīkst pārsniegt 1000 m²; zemesgabala pie B, C, D kategorijas ielas un/vai daudzdzīvokļu namā (ja ir nodrošināta atsevišķa ieeja): tirdzniecības un pakalpojumu objekts, kura kopējā platība nepārsniedz 2000 m², bet pie E kategorijas ielām – 500 m²; sabiedriska iestāde; komerciāla rakstura objekts; kultūras iestāde; ārstniecības iestāde; sporta būve; laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam; izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.2.apakšnodaļas prasībām.

Departaments informē, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, uzņēmuma SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” piesārņojošā darbība – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācija nav atļautā zemes gabala izmantošana „Dzīvojamās apbūves teritorijā (Dz)”.

Nemot vērā, ka zemesgabala Rīgā, Dzirciema ielā 40 (kadastra Nr.0100 065 0132) izmantojums – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācija ir likumīgi iesākts pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, minētai teritorijai saskaņā ar šo noteikumu 2.4.sadaļu „Neatbilstoša izmantošana” tiek noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss. Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 20.punkts nosaka, ka uzņēmums „neatbilstošas izmantošanas zemesgabala” var turpināt likumīgi iesākto izmantošanu”.

Izvērtējot iesniegumu, esošo B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr.RI 09 IB 0120, un uzņēmuma SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” piesārņojošās darbības atbilstību Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, Departaments neiebilst atļaujas izsniegšanai darbībai – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācijai Rīgā, Dzirciema ielā 40 (kadastra Nr.0100 065 0132), ja uzņēmuma teritorijā tiek nodrošināta notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšana un attīrīšana pirms to novadīšanas lietus kanalizācijā, atbilstoši Rīgas domes 2011.gada 15.novembra saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām.

Pielikumā: Izdruka no Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu grafiskās daļas uz 1 lapa.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora
vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purmale

Žubure 67037924

Pašvaldības elektroniski parakstītā dokumenta Nr.: RD736581AG0019



Veselības inspekcija

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

Rīgā

Nr. 4.5.-20./562/172

Uz 08.01.2019. Nr. 4.5.-10/109

Valsts Vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei

Par iesniegumu grozījumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa, izvērtējot SIA "Circle K Latvia" degvielas uzpildes stacijas (turpmāk - DUS) Rīgā, Dzirciema ielā 40 iesniegumu par grozījumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā sakarā ar DUS benzīna uzpildes iekārtu aprīkošanu ar otrās pakāpes tvaiku savākšanas sistēmu „STAGE-II”, piekrīt grozījumu veikšanai ar nosacījumu, ka tiks ievēroti 10.10.2014. (ar 19.04.2016. grozījumiem) B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI14IB0091 izvirzītie nosacījumi.

Sabiedrības veselības departamenta
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Ruslans Lucenko, tālr.67321064
ruslans.lucenko@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

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

Rīgā

05.02.2019 Nr. DA-19-593-nd

Uz 07.01.2019 Nr. 4.5.-10/109

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

Par priekšlikumiem piesārņojošas darbības
atļaujas pārskatīšanai un tās nosacījumiem
Rīgā, Dzirciema ielā 40

Rīgas dome ir saņēmusi Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes vēstuli Nr.4.5.-10/109 un klāt pievienoto uzņēmuma SIA „Circle K Latvia” iesniegumu (turpmāk – Iesniegums) atļaujas Nr.RI14IB0091 pārskatīšanai uzņēmuma esošai B kategorijas piesārņojošai darbībai – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācijai Rīgā, Dzirciema ielā 40.

Uzņēmums SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacijas ekspluatāciju Rīgā, Dzirciema ielā 40 uzsācis 1998.gadā. Degvielas uzpildes stacijas pamatdarbība ir benzīna un dīzeļdegvielas mazumtirdzniecība, automatizēta automazgātava, tirdzniecības punkta darbība.

Šobrīd uzņēmuma darbību reglamentē Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 10.10.2014. izdota atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI14IB0091 un grozījumi par uzņēmuma nosaukuma maiņu - lēmums Nr.RI16VL0256, kas izdots 19.04.2016.

Grozījumi atļaujā nepieciešami sakarā ar benzīna pistoļu aprīkošanu ar otrās pakāpes tvaiku savākšanas sistēmu (STAGE-II), kas nodrošina tvaiku savākšanu no degvielas uzpildes stacijas rezervuāra tā uzpildes laikā un novadīšana pārvietojamajā autocisternā, kas tvaikus aizved uz degvielas termināli pārstrādei. Šādas sistēmas vidējā efektivitāte ir 93% līdz 100%, kas emisiju no rezervuāru uzpildes samazina vismaz 10 reizes.

Atļaujā pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms paliek nemainīgs: 3000 tonnas (4000 m³) benzīna gadā un 2100 tonnas (2500 m³) dīzeļdegvielas gadā.

Uzņēmuma teritorijā, uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnu bāku uzpildes laikā notiek gaistošo organisko savienojumu (kods 230001) tvaiku emisija gaisā. Uzglabājot un realizējot 3000 t benzīna un 2100 t dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks līdz 1,9280 t gaistošo organisko savienojumu, t.sk. 0,0051 t benzola, 0,0185 toluola, 0,0183 t 1,2,4-trimetilbenzola, 0,0010 t cikloheksāna, 0,0018 t etilbenzola, 0,0274 t m-ksilola, 0,0069 t n-heksāna tvaiku gadā.

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU 05.02.2019. UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk tekstā – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabals Rīgā, Dzirciema ielā 40 (kadastra Nr.0100 065 0132) atrodas „Dzīvojamās apbūves teritorijā (Dz)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: daudzdzīvokļu nams; savrupmāja; dvīņu māja; rindu māja; palīgēka; autonomvietne; velonovietne; izglītības iestāde; tirdzniecības un pakalpojumu objekts iekšpagalmā, kura augstums nepārsniedz 2 stāvus un kura kopējā platība atkarīga no zemesgabala atļautās apbūves intensitātes, bet nedrīkst pārsniegt 1000 m²; zemesgabala pie B, C, D kategorijas ielas un/vai daudzdzīvokļu namā (ja ir nodrošināta atsevišķa ieeja): tirdzniecības un pakalpojumu objekts, kura kopējā platība nepārsniedz 2000 m², bet pie E kategorijas ielām – 500 m²; sabiedriska iestāde; komerciāla rakstura objekts; kultūras iestāde; ārstniecības iestāde; sporta būve; laivu un jahtu ostu un pietātnu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam; izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.2.apakšnodaļas prasībām.

Rīgas dome informē, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, uzņēmuma SIA „Circle K Latvia” piesārņojošā darbība – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācija nav atļautā zemes gabala izmantošana „Dzīvojamās apbūves teritorijā (Dz)”.

Nemot vērā, ka zemesgabala Rīgā, Dzirciema ielā 40 (kadastra Nr.0100 065 0132) izmantojums – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācija ir likumīgi iesākts pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, minētai teritorijai saskaņā ar šo noteikumu 2.4.sadaļu „Neatbilstoša izmantošana” tiek noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss. Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 20.punkts nosaka, ka uzņēmums „neatbilstošas izmantošanas zemesgabala” var turpināt likumīgi iesāktu izmantošanu”.

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

- Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.pantā 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 necaurļaidīgu 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.
- Paredzēt degvielas cisternu nolīšanā tādus ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas.
- 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. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikumam. Notekūdeņu paraugu kontroli veikt vismaz

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU 05.02.2019. UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

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 07.08.2018. noteikumu Nr.494 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" prasībām.
- Nodrošināt gruntsūdens monitoringu atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām" II nodaļas prasībām.

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

Vadītāja

I. Purmale

Jankovska-Galzone 67105934

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU 05.02.2019. UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

