



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

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

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI16IB0051

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „AUGSTCELTNE”

Juridiskā adrese: Republikas laukums 2, Rīga, LV-1010

Vienotais reģistrācijas numurs: 40103000117

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 02.02.1991.

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: 07.09.2004.

Iekārta, operators: SIA „AUGSTCELTNE” degvielas uzpildes stacija „Daugmale”

Adrese: „Augstceltne”, Daugmale, Daugmales pagasts, Ķekavas novads, LV-2124

Teritorijas kods: 0800856

Tālruna numurs: 67878406

Elektroniskā pasta adrese: *daugmale@augstceltne.lv*

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

2. pielikuma 1.4. apakšpunkts – gāzes uzpildes stacijas.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 31.10.2016.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai ar būtiskām izmaiņām

Izsniegšanas datums: 2016. gada 28. decembrī

vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore

Inta Hahele

**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.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma “Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.....4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....4

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts.....4
7. Atrāšanās vietas novērtējums6
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)6
9. Iesnieguma novērtējums7

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai 12
11. Resursu izmantošana 13
12. Gaisa aizsardzība 15
13. Notekūdeņi 16
14. Troksnis 17
15. Atkritumi 19
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 19
- 16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....20
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.....20
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi20
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās21
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 grozīšanu21
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm22
- Tabulas23
- Pielikumi31
1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem uz 1 lpp.
2. Kopsavilkums uz 2 lpp.
3. Ķekavas novada domes 14.11.2016. atzinums Nr. 1-7/16/2712 *Par SIA „AUGSTCELTNE” iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai* faksimilattēls uz 1 lpp.
4. Veselības inspekcijas 01.12.2016. atzinums Nr. 5.3-32/32642/10584 *Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai* faksimilattēls uz 1 lpp.

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

- 1) Vides aizsardzības likums;
- 2) Likums „Par piesārņojumu”;
- 3) Dabas resursu nodokļa likums;
- 4) Ķīmisko vielu likums;
- 5) Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- 6) 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”;
- 7) MK 12.06.2012. noteikumi Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- 8) MK 02.04.2013. noteikumi Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”;
- 9) MK 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 10) MK 07.01.2014. noteikumi Nr. 16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 11) MK 25.11.2014. noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 12) MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 13) MK 22.12.2015. noteikumi Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”;
- 14) MK 28.08.2001. noteikumi Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība”;
- 15) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 16) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;
- 17) MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 18) MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- 19) MK 25.10.2005. noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 20) MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 21) MK 24.04.2007. noteikumi Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas”;
- 22) MK 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”;
- 23) MK 26.06.2007. noteikumi Nr. 423 „Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība”;
- 24) MK 26.09.2000. noteikumi Nr. 322 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu”;
- 25) MK 26.09.2006. noteikumi Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem”;
- 26) MK 12.07.2011. noteikumi Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm”;

- 27) MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”;
- 28) 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);
- 29) 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (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.;
- 30) 28.05.2015. Komisijas Regula (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);
- 31) 16.04.2014. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.517/2014 par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atbilstoši likuma *Par piesārņojumu* 32. panta pirmajā daļā noteiktajam, atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI16IB0051 tiek izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā likuma *Par piesārņojumu* 32. panta otrajā, trešajā un trešajā prim daļā noteiktajos gadījumos.

Saskaņā ar likuma *Par piesārņojumu* 32. panta ceturto daļu:

- Jauns iesniegums reģionālajā vides pārvaldē jāiesniedz mēneša laikā, ja izpildās 32. panta trešās daļas 1.–4. vai 8. punktā minētie apstākļi;
- Iesniegumu jaunas atļaujas vai būtisku izmaiņu ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt reģionālajā vides pārvaldē tādos termiņos un tādā kārtībā, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošas darbības veikšanai.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Veselības inspekcijai;
- Ķekavas novada domei.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Šī atļauja aizstāj Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 01.11.2007. SIA „AUGSTCELTNE” degvielas uzpildes stacijas (turpmāk – DUS) piesārņojošai darbībai DUS „Kurši” Daugmales pagasts, Ķekavas novads izsniegto C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumu Nr. 1682.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

Pēc uzņēmuma sniegtās informācijas SIA „Augstceltne” DUS „Daugmale” izbūvēta un nodota ekspluatācijā 26.10.2007. Saskaņā ar SIA „Circle K Latvia” (bij. SIA „Latvija Statoil”) 2011. gadā noslēgto franšīzes līgumu, SIA „Augstceltne” degvielas uzpildes stacija „Daugmale” darbojas, izmantojot SIA „Circle K Latvia” koncepciju. DUS tehniskais aprīkojums ir atbilstošs

SIA „Circle K Latvia” standartiem un prasībām. DUS tiek izmantots uzņēmuma logotips un ievests mazumtirdzniecības veikala koncepts - operatora ēkā ir izvietots mazumtirdzniecības veikals – kafejnīca ar SIA „Circle K Latvia” ēdienu un karsto dzērienu sortimentu.

DUS operatora ēka ir vienstāva būve ar kopējo platību 77 m². Ēka ir nodrošināta ar elektrisko apkuri, elektroapgādi, centralizēto ūdensapgādi un kanalizāciju. Ēkā ir ierīkota automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācija un apsardzes signalizācijas iekārta.

Veikalā darbojas vairākas saldēšanas kameras un vitrīnu ledusskapji, kā arī kondicionieri.

DUS pamatdarbība ir degvielas realizācija ar plānoto gada apgrozījumu:

- 500 tonnas (667 m³) benzīnu (95 Miles un 98 Miles plus),
- 1600 tonnas (1905 m³) dīzeļdegvielas (ziemas un vasaras D Miles un D Miles plus),
- 200 tonnas (373 m³) sašķidrinātās naftas gāzes (turpmāk - SNG).

DUS aprīkota ar tipveida ēku ar nojumi, zem kuras izvietotas degvielas un gāzes pildne. Tālāk (paralēli autoceļam) izvietots DUS pazemes rezervuārs ar atbilstoši aprīkotu noliešanas standu, un dīzeļdegvielas uzpildes automāts smagajām automašīnām. Atsevišķi novietota SNG uzglabāšanas iekārta.

Degvielas piegādi DUS ar specializētām autocisternām nodrošina SIA „AUGSTCELTNE” sadarbības partneri. Degvielas uzpilde pazemes rezervuāros notiek caur speciālu degvielas noliešanas standu, kurā iestrādāta benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēma (Stage-1). Tvaiku atsūkšanu pielieto benzīna pārliešanas procesam no autocisternām uz pazemes rezervuāriem. Stage-1 nodrošina, ka benzīna tvaiku emisija caur pazemes cisternu elpošanas vārstiem samazinās par 90 – 100%. Nolejot benzīnu rezervuāros, paralēli autocisternā novada ar degvielas tvaikiem piesārņoto gaisu no rezervuāriem. Degvielas rezervuāri ir aprīkoti ar elektrisko uzskaites/kontroles sistēmu.

Stacija nodrošināta ar sistēmu, kas novērš rezervuāra pārpildīšanu, signalizāciju ar gaismas un skaņas signāliem automātiskas uzpildīšanas pārtraukšanai, drošības un elpošanas vārstiem ar uguns aizšķērsotājiem u.c.

Benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes degvielas tvaika savākšanas sistēmu (Stage-2).

Degvielas uzglabāšanai ir uzstādīts apakšzemes dubultsienu horizontālais tērauda rezervuārs (60 m³) ar tehnoloģisko iekārtu kompleksi (reģistrēts kā bīstamā iekārta Nr.5DU015756 un spiedieniekārtu komplekss Nr.1S1015181).

Degvielas uzglabāšanas rezervuārs sadalīts četrās sekcijās (20/10/10/20) un tajās tiek uzglabāta dažāda (sezonai raksturīgā) degviela (dīzeļdegviela/dīzeļdegviela/benzīns A98/benzīns A95).

Degvielu no rezervuāra pa pazemes cauruļvadiem padod sūkņi uz automobiļu degvielas uzpildīšanas pildnēm. Zem nojumes ierīkotas divas saliņas, uz kurām atrodas degvielas uzpildes iekārtas. Uz pirmās „saliņas” ir degvielas uzpildes automāts (5 produkti/10 pistoles) 5 pistoles uz katru pusi (ražība 40 l/min), kas kombinēts ar SNG uzpildi (60 l/min).

Ārpus nojumes izveidota saliņa ar vienu degvielas uzpildes automātu dīzeļdegvielas uzpildei – 1 produkts/2 pistoles (ražība 120 l/min).

SNG uzglabāšanai ir iebūvēta virszemes tvertne (spiedieniekārtas komplekss ar tilpumu 4,85 m³ un gāzes spiedienu 15,6 bar.). Spiedieniekārtu kompleksam ir tehnisko ekspertu izsniegta Spiedieniekārtu kompleksa pase (2009.gads) un tā ir reģistrēta Bīstamo iekārtu reģistrā ar Nr.1S1015181. Sašķidrināto naftas gāzi pieved ar specializētu autotransportu (autocisternām) un pārsūkņē glabāšanas tvertnē. Maksimālais pildnes ražīgums 50 l/min, sūkņa ražīgums 30 m³/h. Spiedieniekārtu kompleksu padeves aprīkojums un gāzes rezervuārs ir nodrošināts ar zibens aizsardzību un ierīkots zemējums ar zemējuma pretestību mazāku par 10 omiem. Izbūvēti elektrības, vadības un sakaru kabeļi starp moduļa iekārtojumu un operatora telpas elektrosadali un kases aparātu.

Uzņēmums iesniegumā atļaujas saņemšanai norāda, ka piesārņojošā darbība atbilst MK

30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 1082) 1. pielikuma 1.4. punktam - „degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk m³ gadā”. Pārvalde, izvērtējot iesniegto darbības aprakstu, secina, ka uzņēmuma darbība klasificējama arī atbilstoši MK noteikumu Nr. 1082 2.pielikuma 1.4. apakšpunktam – „gāzes uzpildes stacijas”.

7. Atrašanās vietas novērtējums

Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju DUS teritorija (īpašuma kadastra Nr. 8056 002 0392) aizņem 0,15 ha gruntsgabala laukuma platību, t.sk. ēkas platība – 77 m², degvielas uzpildes laukums zem nojumes – 285 m², apakšzemes cisterna (naftas produktiem) – 60 m³, virszemes cisterna (auto gāzei) - 4,85 m³, segumu laukums – 1195 m², bruģēta norobežojošā saliņa – 247 m², apzaļumošanas laukums – 211 m². Iebraukšana DUS teritorijā paredzēta braucot no Jaunjelgavas puses un izbraukšana uz Rīgas pusi, kustība tikai vienā virzienā.

DUS teritorija atrodas Ķekavas novada Daugmales pagasta Daugmalē, autoceļa Rīgas HES-Jaunjelgava (P85) kreisajā malā. DUS apkārtnē nav blīvi apbūvēta, tuvumā esošās ir noliktavu ēkas un vienkārtu individuālās dzīvojamās ēkas un piemājas dārzi. Pretējā autoceļa P85 pusē atrodas trīsstāvu daudzdzīvokļu ēkas. 80 m A virzienā gar autoceļu ir veikals „Elvi”, pretējā pusē autoceļam 200 m uz DA ir Daugmales pagasta mākslas skola. DUS teritorijas dienvidu pusē ir autoceļš P85 Rīgas HES-Jaunjelgava, pa kuru notiek intensīva transporta kustība. 100 m attālumā uz Z ir novadgrāvju sistēma, 400 m A virzienā (abpus autoceļam) ir uzpludināti dīķi un 450 m attālumā ZA virzienā Reģupīte. 1,5 km uz Z ir Daugava (Rīgas HES ūdenskrātuve). Pašvaldības teritorijas plānojumā DUS teritorija nav iezīmēta kā applūstošā teritorija.

DUS Daugmale neatrodas aizsargjoslās, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vai objektu teritorijās vai tiešā to tuvumā. Teritorijā nav konstatētas īpaši aizsargājamo sugu atradnes vai biotopi un tajā neatrodas valsts vai vietējas nozīmes aizsargājami kultūras pieminekļi. Tuvākās īpaši aizsargājamās teritorijas ir Daugavas otrā krastā – līdz dabas parkam „Ogres zilie kalni” ir 7 km ZA virzienā, 5-7 km virzienā uz D ir Baldones novada aizsargājamie objekti – dendroloģiskie stādījumi.

Atbilstoši Daugmales pagasta teritorijas plānojumam 2007.-2019.gadam DUS atrodas Komerccibjektu apbūves teritorijā, kurai viens no pamatizmantošanas veidiem ir degvielas uzpildes stacija ar aizsargjoslu.

Geomorfoloģiski objekts atrodas Viduslatvijas zemienes Upmales paugurlīdzenuma ziemeļu daļā. Reģionālā mērogā kvartāra nogulumu biezums variē no 3 līdz 30 m. Kvartāra nogulumus pamatā veido pēdējā apledojuma morēnas smilšmāls vai mālsmilts, ko daudzviet pārsedz glaciolimniski nogulumi – smilts, māls un aleirīts.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Pārvaldē ir saņemti: Ķekavas novada domes 14.11.2016. atzinums Nr. 1-7/16/2712 *Par SIA „AUGSTCELTNE” iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai* un Veselības inspekcijas 01.12.2016. atzinums Nr. 5.3-32/32642/10584 *Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai*.

Ķekavas novada dome saskaņā ar atzinumu Nr. 1-7/16/2712 neiebilst SIA „AUGSTCELTNE” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai.

Veselības inspekcija saskaņā ar atzinumu Nr. 5.3-32/32642/10584 neiebilst B kategorijas atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- nodrošināt pasākumu izpildi vides piesārņojuma novēršanai, ievērojot MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasības;

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus, piesārņojošām vielām, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. un 19. panta prasībām.

Ķeguma novada domes atzinums pievienots atļaujas 3. pielikumā.

Veselības inspekcijas atzinums pievienots atļaujas 4. pielikumā. Atzinumos izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļas 10.1., 12.3. un 15.2. apakšpunktā.

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

Operators norāda, ka benzīna pazemes rezervuāru uzpilde emisijas samazināšanas nolūkā notiek, izmantojot pirmās pakāpes (Stage-1) tvaiku atsūkņēšanu. Benzīna uzpildes pistoles aprīkotas ar 2. pakāpes degvielas tvaika savākšanas sistēmu (Stage -2).

DUS teritorijas braucamā daļa ir noklāta ar asfaltbetona segumu. Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vieta un automobiļu uzpildes vietas), ieklāts ūdeni un degvielu necaurļaidīgs pretinfiltrācijas segums, kas izslēdz naftas produktu iesūkšanās iespējas gruntī.

Lietus notekūdeņi no teritorijas tiek savākti un attīrīti smilšu un eļļas uztvērējā un iesūcināti gruntī.

Ir izveidota gruntsūdens kvalitātes monitoringa sistēma un tiek veikts regulārs monitorings.

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

Ūdens

DUS vajadzībām ūdens apgādi nodrošina Daugmales pagasta pašvaldības uzņēmums „Līves 2” saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu.

Informācija par ūdens lietošanu apkopota 11. tabulā.

Enerģija

Elektroenerģiju izmanto ražošanas iekārtām (50 MWh/gadā), apgaismojumam (20 MWh/gadā) un apsildei (50 MWh/gadā). DUS ēka ir aprīkota ar elektroapkuri – eļļas radiatoriem ar termoregulatoru. Notekrenes aprīkotas ar pret aizsalšanas sildkabeļiem. Kad ārtelpu gaisa temperatūra pazeminās zem – 15°C, atsevišķās ēkas telpās DUS paredzēta papildus piesildīšana ar elektriskajiem sildītājiem.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7. tabulā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Pieprasītais plānotais degvielas realizācijas apjoms:

- 500 tonnas (667 m³) benzīnu (95 Miles un 98 Miles plus),
- 1600 tonnas (1905 m³) dīzeļdegvielas (ziemas un vasaras D Miles un D Miles plus),
- 200 tonnas (373 m³) sašķīdinātās naftas gāzes (turpmāk - SNG).

DUS teritorijā benzīna un dīzeļdegvielas uzglabāšanai uzstādīta pazemes tvertne 60 m³ (20/10/10/20). Sašķidrinātā naftas gāze tiek uzglabāta vienā pazemes rezervuārā ar tilpumu 4,85 m³.

Vitrīnu ledusskapjos un kondicionieros izmanto aukstuma aģentus R410a (kondicionieros) un R404a (saldēšanas iekārtās). Gada patēriņš – līdz 2 kg R410a un līdz 3 kg R404a. SIA „AUGSTCELTNE” rīcībā ir Speciāla atļauja (licence) darbam ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm Nr.CS12OF0038, kuru 20.07.2012. ir izsniedzis Valsts vides dienests. Operators izmanto četrus kondicionierus ar freonu maisījumu R410a (katrā iekārtā ~ 1 kg), kā arī četras saldēšanas vitrīnas ar freonu maisījumu R404a (katrā iekārtā ~0,7 kg)

Uzņēmumam ir bīstamo ķīmisko vielu drošības datu lapas.

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.

Pārvaldes izvērtējums:

Atbilstoši 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 13.panta 3.punktam no 01.01.2020. būs aizliegts izmantot fluorētās siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2 500 vai lielāks (t.sk. R404a, kura globālais sasilšanas potenciāls ir 3922), lai apkalpotu vai tehniski apkopotu dzesēšanas iekārtas ar uzpildīšanas daudzumu, kas ir 40 tonnas CO₂ ekvivalenta vai vairāk.

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 noplūdes pārbaudes jāveic iekārtām, kas satur fluorētas siltumnīcefekta gāzes, kuru daudzums ir 5 tonnas CO₂ ekvivalenta vai vairāk.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktās darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- degvielas tvertņu „elpošana”;
- transportlīdzekļu bāku uzpildīšana. Emisija rodas, kad transportlīdzekļa bākas uzpildīšanas laikā no tās tiek izspiesti degvielas tvaiki;
- nopilējumi transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā.

Maksimālā emisija (g/s) tiks novērota, kad uzpildes vietā vienā vieglajā automašīnā tiks uzpildīts benzīns, vienā – SNG un vienā – dīzeļdegviela smagajam transportam, kā arī pazemes tvertnēs tiks noliets benzīns un dīzeļdegviela. Maksimālā emisija aprēķināta, ņemot vērā maksimālās sūkņu jaudas.

Galvenie gaisa piesārņojuma avoti ir benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru elpošanas vārsti un automašīnu bāku uzpilde, kā arī sašķidrinātas naftas gāzes uzpildes laikā - uzglabāšanas rezervuāra uzpildes un automašīnu bāku uzpildes laikā, darbojoties savienotāj-mehānismiem. Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 h diennaktī, 365 dnn gadā. Emisija paredzama tikai degvielas noliešanas laikā uzglabāšanas tvertnēs, degvielas uzpildīšanas laikā, kā arī degvielas tvertņu „elpošanas” laikā.

Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām SIA „AUGSTCELTNE” DUS „Daugmale” 2016. gadā ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (turpmāk – SPAELP). Atbilstoši šo noteikumu 10.3. punktam emisijas daudzuma noteikšanai jālieto emisijas faktori no Eiropas Vides aģentūras emisiju krājuma „CORINAIR” emisijas faktoru datubāzes trešā līmeņa vai, ja tajā nav pieejami atbilstošie emisijas faktori, no ASV Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru apkopojuma „AP-42”. Ja Eiropas Vides aģentūras ASV Vides

aizsardzības aģentūras emisijas faktoru datubāzē nav pieejams piesārņojošai darbībai raksturīgais emisijas faktors, izmanto emisijas faktorus, kas iegūti no citas emisijas faktoru datubāzes (metodikas). „CORINAIR” datubāze piedāvā noteikt gaistošo organisko savienojumu daudzumu tikai otrajā līmenī, tādēļ emisijas aprēķināšanai no darbībām ar benzīnu ir izmantoti atbilstošie emisijas faktori no ASV Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru apkopojuma „AP-42”. Tā kā ASV nevērtē piesārņojošo vielu emisiju no darbībām ar dīzeļdegvielu degvielas uzpildes stacijās, uzskatot tās par nenožīmīgām, tad attiecīgi dīzeļdegvielas tvaiku emisijas aprēķināšanai ir izmantoti emisijas faktori no Austrālijas Vides departamenta apstiprinātās metodikas.

Uzglabājot un realizējot 500 t (667 m³) benzīna, 1600 t (1905 m³) dīzeļdegvielas un 200 t (373 m³) sašķidrinātās naftas gāzes gadā, atmosfērā nonāks 0,595 t piesārņojošo vielu, t.sk. gaistošie organiskie savienojumi 0,5832 t (t.sk. 0,0015 t benzola, 0,0097 t toluola, 0,0138 t 1,2,4,-trimetilbenzola, 0,0002 t cikloheksāna, 0,0011 t etilbenzola, 0,0197 t m-ksilola, 0,0013 t n-heksāna tvaiki), 0,0074 t propāns un 0,0043 t butāns.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšana nav veikta gaistošajiem organiskajiem savienojumiem, jo šai vielai nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir nenožīmīgs (~0,0015 t/gadā), benzola izkliedes modelēšana nav veikta.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0097 t/gadā. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

Pārvaldes izvērtējums:

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 500 t benzīna, izmantojot (Stage-1) sistēmu, tvaiku emisija no pazemes tvertņu uzpildīšanas ir 0,0267 t/gadā, kas sastāda 0,0053 % no benzīna gada apjoma.

Saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 51. punkta prasībām, ja degvielas uzpildes stacijas benzīna apgrozījums ir lielāks par 3000 m³/gadā, operators nodrošina tās aprīkošanu ar benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmu ne vēlāk kā līdz 13.12.2018. Lai gan DUS plānotais benzīna apgrozījums ir ~ 667 m³/gadā, benzīna uzpildes vietas aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atgriešanas sistēmu (Stage-2).

9.5. smaku veidošanās

Operators norāda, ka smaku mērījumi uzņēmumā nav veikti. Ņemot vērā emisijas apjomu un emitētās piesārņojošās vielas, nav paredzama smaku traucējuma rašanās ārpus DUS teritorijas.

Pārvaldes izvērtējums:

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” 9. punktu, ja B kategorijas piesārņojošās darbības rezultātā piesārņojošo vielu emisija izraisa vai var izraisīt traucējošu smaku, operators izstrādā smaku emisijas limita projektu. Ņemot vērā emisijas apjomu, smaku traucējuma rašanās iespēja ārpus DUS teritorijas vērtējama kā nenožīmīga, un, pamatojoties uz to, smaku emisijas limita projekta izstrādāšana pieteiktai darbībai nav nepieciešama. Smaku emisijas limiti emisijas avotam netika aprēķināti.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Saskaņā ar uzņēmuma sniegto informāciju, sadzīves notekūdeņi (~400 m³ gadā) tiek novadīti uz Daugmales pagasta pašvaldības uzņēmuma „Līves-2” centralizēto notekūdeņu savākšanas sistēmu, bet lietus notekūdeņi (735 m³ gadā) tiek savākti, attīrīti no naftas produktiem un suspendētajām vielām lokālajā lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtā „DHFE-SWOK” un iesūcināti gruntī.

Pārvaldes izvērtējums:

Saskaņā ar Pārvaldē iesniegtajiem SIA „AUGSTCELTNE” DUS „Daugmale” lietus notekūdens kvalitātes kontroles rezultātiem, suspendēto vielu un naftas produktu koncentrācijas attīrītos notekūdeņos atbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5. pielikuma 1. tabulas prasībām.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Klientu radītie sadzīves atkritumi līdz to izvešanai tiek uzglabāti slēgtā plastmasas konteinerā ar tilpumu 1,1 m³, kas novietots uz cieta seguma. Atkritumu urnas novietotas pie katras degvielas uzpildes stacijas. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Ziemeļvidzemes atkritumu apsaimniekošanas organizācija”. Uzņēmuma teritorijā ir izvietots viens konteiners ar tilpumu 1,1 m³ šķirotu atkritumu (papīrs, kartons) uzglabāšanai.

Sadzīves atkritumi DUS teritorijā tiek uzglabāti speciāli tam paredzētā slēgtā konteinerā, kas novietots uz cieta seguma.

Izlietoto absorbenta materiālu uzglabā (ne ilgāk kā gadu) kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „EKO OSTA”.

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

9.8. trokšņa emisija

DUS darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas, jo šeit neatrodas iekārtas, kas vienas stundas laikā rada par 40 dB(A) lielāku ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvarotu skaņas spiediena līmeni.

9.9. augsnes aizsardzība

Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju 2016.gadā DUS teritorijā izveidots gruntsūdeņu monitoringa tīkls, kas sastāv no trim monitoringa urbumiem, 10.06.2016. izveidojot divus papildus urbumus. Urbumu ierīkošanu veikusi SIA „Vides konsultāciju birojs”, kam izsniegta attiecīga licence (Valsts vides dienesta 02.11.2015. licence Nr.CS15ZD0400, derīga līdz 01.11.2016.). Veikta arī pazemes ūdeņu novērojumu urbumu tīkla tehniskās pases aktualizācija. Šobrīd esošais urbumu skaits (trīs) ir pietiekams, lai novērtētu gruntsūdens kvalitāti. Urbumu izvietojums un konstrukcijas ļauj noteikt pazemes ūdens plūsmas virzienu un ņemt reprezentatīvus paraugus. Novērojumu veicējs ir akreditēta (LATAK-T-292) SIA „VKB Laboratorija” laboratorija. Paraugu ņemšana veikta atbilstoši LVS ISO 5667-11:2011 metodikai.

Gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultāti par 2014.-2016. gadu apkopoti tabulā.

Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti

Gruntsūdens novērošanas akas Nr.	Benzola, toluola, etilbenzola, ksilolu un naftas produktu koncentrācija gruntsūdens paraugā (µg/l)				
	benzols	toluols	etilbenzols	ksiloli	Naftas produktu kopsumma
2014. gada novembris					
1.	11	64	8,7	73	<72
2.	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-
2015. gada maijs					
1.	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	<72

2.	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-
2016.gada jūlijs					
1.	<0,25	<0,25	<0,25	<1,00	340
2.	<0,25	<0,25	<0,25	<1,00	<72
3.	<0,25	<0,25	<0,25	<1,00	<72

Izvērtējot analīžu rezultātus un salīdzinot tos ar normatīvo aktu prasībām, var secināt, ka gruntsūdens kvalitāte, attiecībā uz piesārņojumu ar naftas produktiem, raksturojama kā apmierinoša (nav robežvērtību pārsnieguma).

Pārvaldes izvērtējums:

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

Atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7. punktam pazemes ūdeņu novērošanu operators nodrošina ne retāk kā reizi gadā. Ja pazemes ūdeņu novērošana veikta vismaz divus gadus pēc kārtas un tajos saskaņā ar normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktajiem piesārņojuma kritērijiem nav konstatēti peldošie naftas produkti, kā arī kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu $C_{10}-C_{40}$ indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņos nepaaugstinās un nepārsniedz noteikto piesārņojuma robežlielumu, Pārvalde pēc operatora iesnieguma saņemšanas izvērtē novērojumu rezultātus un, pamatojoties uz izvērtējumu, var pieņemt lēmumu par pazemes ūdeņu novērošanas biežuma samazināšanu līdz vienai reizei divos gados. Attiecīgs nosacījums izvirzīts Atļaujas 16.3. punktā.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Pēc Operatora sniegtās informācijas ir izstrādāts un apstiprināts SIA „AUGSTCELTNE” Daugmales DUS Civilās aizsardzības plāns (CAP), kura mērķis ir novērst vai mazināt katastrofu un citu nevēlamu notikumu radīto kaitējumu darbinieku un klientu dzīvībai un veselībai, īpašumam un videi, kā arī noteikt darbinieku pienākumus civilajā aizsardzībā. Lai to realizētu ir apzināti DUS iekšējie un ārējie apdraudējumi un noteikta DUS darbinieku apziņošanas kārtība katastrofu gadījumos, kā arī noteikti preventīvie, gatavības, reaģēšanas un neatliekamās sekas likvidēšanas pasākumi DUS.

Uzņēmumam ir izstrādāta instrukcija, kas nosaka atbildīgās personas un darbinieku rīcību degvielas noplūdes („pistoles” pārrāvums degvielas uzpildes laikā, cauruļvada plīsums degvielas pārsūkņēšanas laikā, degvielas bākas pārpildīšana, degvielas autocisternas sabrukums, degvielas liela apjoma (vairāk kā 50 l) noplūde vidē) vai gāzes noplūdes (gāzes vadiem, automobiļa uzpildes laikā, no autocisternas gumijotās auduma „pistoles” pārrāvuma, atvienošanās vai vārsta bojājuma) gadījumā.

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”.

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

Par ugunsgrēku dzēšanu, avārijas sekas likvidēšanas un glābšanas darbu vadību līdz VUGD struktūrvienību ierašanās brīdīm atbild DUS vadītājs. Nodarbinātie ir apmācīti darbam ar ugunsdzēsības aparātiem. Nodarbināto apmācība ugunsgrēku dzēšanas, avārijas sekas likvidēšanas un glābšanas darbu veikšanai notiek pēc SIA „AUGSTCELTNE” tehniskā direktora apstiprinātas apmācību programmas. DUS rīcībā ir šādi resursi:

- esošās tehniskās drošības sistēmas: apsardzes signalizācijas sistēma, ugunsdrošības sistēma (ierīkota ēkā), zibens aizsardzības sistēma;

- pirmās palīdzības aptieciņas, kas atrodas ēkā.

DUS ugunsdrošības resursi:

- ugunsaizsardzības sistēma, trauksmes signalizators,

- apsardzes signalizācijas sistēma,

- stacionārā telefona sakari, mobilo telefonu sakari;

- zibens aizsardzības sistēma;

- absorbenti;

- pirmās palīdzības aptieciņas,

- ugunsdzēsības aparāti.

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 Veselības inspekcijas un Ķekavas novada domes priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta SIA „AUGSTCELTNE” degvielas uzpildes stacijai (DUS) „Daugmale”, Daugmalē, Daugmales pagastā, Ķekavas novadā ar kopējo plānoto degvielas apgrozījumu gadā:

- 500 tonnas (667 m³) benzīnu,
- 1600 tonnas (1905 m³) dīzeļdegvielas,
- 200 tonnas (373 m³) sašķidrinātās naftas gāzes.

SIA „AUGSTCELTNE” degvielas uzpildes stacijas (DUS) „Daugmale”, Daugmalē, Daugmales pagastā, Ķekavas novadā piesārņojošā darbība atļauta saskaņā ar atļaujas nosacījumiem, pamatojoties uz aprakstu B sadaļā, un attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas uzņēmuma darbības rezultātā.

2. Degvielas uzpildes stacijas vadība un darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasības.
3. 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.
4. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
5. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta prasībām operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.
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 iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
 9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. pantu operatoram jāziņo 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.
 10. 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.
 11. 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 ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.
 12. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par **monitoringa rezultātiem** (ar to izvērtējumu) atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sestajā daļā noteiktajam un iesniegt 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 *Pakalpojumi un veidlapas*.
 13. **Katru gadu līdz 1. martam** iesniegt Pārvaldē datus par gada laikā realizēto degvielas apjomu pa degvielas veidiem.

10.2 . darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

Ūdeni sadzīves vajadzībām saņemt saskaņā ar noslēgto līgumu.

11.2. enerģija

Veicot piesārņojošu darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu”

4. panta 10. punkta prasībām.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Veikt izejmateriālu (benzīna, dīzeļdegvielas, autogāzes) 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. Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro īpaša rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
5. 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.
6. 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.
7. Operatora izglītības līmenim jāatbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.
8. 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).
9. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
10. 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 noteiktajām prasībām.
11. Realizēt dīzeļdegvielu ar sēra saturu zem 10,0 mg/kg saskaņā ar MK 26.09.2006. noteikumu Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” 13. punktā noteiktajām prasībām.
12. 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.
13. Aukstuma/kondicionēšanas iekārtu apkopes un pārbaudes rezultātus reģistrēt aukstuma iekārtu apkopes žurnālā.
14. 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.
15. 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.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā emisijas avota A1 atļautas saskaņā ar 12. tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15. tabulā minētajiem piesārņojošo vielu limitiem.

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 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. Jānodrošina, ka pirmās pakāpes tvaiku uztveršanas sistēmas kopējie degvielas zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nepārsniedz 0,01 svara procentu no degvielas apjoma.
3. Reizi dienā apsekt 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. Jānodrošina, ka benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas benzīna tvaiku uztveršanas efektivitāte ir 85 % vai lielāka un uztvertā un atpakaļ uz uzglabāšanas rezervuāru novadītā tvaika un benzīna attiecība ir intervālā no 0,95 līdz 1,05.

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. Vienu reizi gadā ar aprēķinu metodi veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli.
2. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamas 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.). Jāreģistrē arī dati par uzskaites periodā realizēto degvielu.

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

1. Vienu reizi gadā ar aprēķinu metodi veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli emisiju avotā A1.
2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu/procesa darbības ilgums. Žurnālā reģistrēt datus par uzskaites periodā realizēto degvielu.

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 valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 - Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.
2. **Katru gadu līdz 31. martam** iesniegt VSIA „Latvijas vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” pārskatu par iepriekšējā gadā veiktajām darbībām ar aukstuma aģentiem. Pārskatu aizpildīt atbilstoši MK12.07.2011. noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 1. pielikumam.

13. Notekūdeņi:

13.1.izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves notekūdeņu novadīšanu veikt saskaņā ar noslēgto līgumu.
2. Lietus notekūdeņus no teritorijas savākt un pēc attīrīšanas smilšu un naftas produktu uztvērējā iesūcināt gruntī.
3. Nodrošināt attīrīto notekūdeņu izplūdē piesārņojošo vielu koncentrācijas atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”:
 - suspendētās vielas – mazāk nekā 35 mg/l;
 - naftas produkti – neveido redzamu plēvīti.
4. Neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos un vidē ir aizliegta atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktam.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu 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. Regulāri veikt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un nodrošināt regulāru to tīrīšanu. 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.
2. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.
3. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas naftas produkti, ķīmiskas vielas un atkritumi.
4. 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 gadā** veikt attīrīto notekūdeņu laboratorisko kvalitātes kontroli izplūdē, nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas suspendētām vielām un naftas produktiem. Novērtējot notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.

2. Ūdeņu paraugus noņemt un to laboratorisko kontroli veikt akreditētai laboratorijai atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 65. punktā noteiktajam. Mērījumu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.
3. 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. Testēšanas rezultāti un izvērtējums jāiesniedz Pārvaldē kopā ar gada pārskatu par monitoringa rezultātiem atbilstoši 10.1. punkta 3. nosacījumam.

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

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 jāsaskaņo pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nodrošināt DUS darbību atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikuma nosacījumiem.

14.2. trokšņa emisijas limiti

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

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

1. Gadījumā, ja ir saņemtas sūdzības no iedzīvotājiem par radīto troksni, veikt trokšņa rādītāju mērīšanu atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām.
2. Saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 12. punkta nosacījumiem saimnieciskas darbības (izņemot ar mūzikas atskaņošanu saistītas darbības) vai iekārtu (ieskaitot ventilācijas, saldēšanas iekārtas, kompresorus un liftus), vai satiksmes radītā trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.
3. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

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. Sadržīves atkritumus savākt un, pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
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 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
7. Bīstamo atkritumu uzglabāšanu, iepakšanu un marķēšanu veikt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III 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. Nododot bīstamos atkritumus, lai nodrošinātu to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, jāizmanto bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu (BAPUS) saskaņā ar 21.06.2011. MK noteikumos Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un 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 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punktu un 1. pielikumu.
2. Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, jāveic visu uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Katru gadu līdz 1. martam iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības statistikas pārskatu 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. 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
3. Pirmos divus gadus *vienu reizi gadā* veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli DUS teritorijā – nodrošināt pazemes ūdeņu līmeņa un peldošo naftas produktu slāņa biezuma mērījumus urbumos, noteikt *kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu $C_{10}-C_{40}$ 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 saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļas prasībām.
4. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes mērījumu rezultāti rāda, ka kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu $C_{10}-C_{40}$ indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņu paraugos nepaaugstinās un nepārsniedz MK 12.03.2002. noteikumos Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” noteikto piesārņojuma robežlielumu, *turpmāk* pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli DUS teritorijā veikt *vienu reizi divos gados*.
5. 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.
6. *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.
7. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājuvielu 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.
8. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
9. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
10. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes

normatīviem” 1. pielikuma un MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām.

11. DUS nodrošināt 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

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

2. 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.
3. 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.
4. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietus kanalizācijas sistēmā.
5. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku likvidēšanai – absorbentu izlijušu naftas produktu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.
6. 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.
7. 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

1. 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.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:
 - ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
 - ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
 - avārijas vai tās draudu gadījumā.
3. Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā iesniegt Pārvaldē rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.
4. Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt Pārvaldē atbilstoši MK 24.04.2007. noteikumu Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48. punkta un 5. pielikuma prasībām.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

1. 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.
3. 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

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

3. tabula

Nr. p. k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantoša nas veids	EK numurs	CAS nu- murs	Bīstamī- bas klase	Bīstamī- bas apzīmē- jums	Riska iedarbības raksturoju- ms	Drošības prasību apzīmēju- ms	Uzglabā- tais daudzums (tonnas), uzglabāša nas veids	Izman- totais dau- dzums (tonnas/ gadā)
1.	Benzīns	Organisks mais.	Realizā- cijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam.Liq1, Carc. 1B, H350 Muta. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Chr. 2	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	P201, P210, P280, P301+310, P403+233, P510	22,50 t, 20+10= 30 m ³ rezervuāri	500
2.	Dīzeļdeg- viela	Organisks mais.	Realizā- cijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq 3, Carc. 2, Aquatic Chr. 2	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H226 H304 H315 H332 H351 H375 H411	P210, P261, P280, P301+302, P331	25,20 t 20+10= 30 m ³ rezervuāri	1600
3.	Sašķidri- nātā naftas gāze	Organisks mais.	Realizā- cijas produkts	200-827-9 203-448-7	74-98-6; 106-97-8	Extr.Flam.G as1, Press. Gas.	GHS02 GHS04	H220 H280	P102; P210; P243; P377; P384; P410+P403	~2,57 t, 4,8 m ³ rezervuārs	200

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5.tabula

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
1.	Benzīns/Dīzeļdegviela	60 (20/10/10/20)	9 (2007)	Pazemes, stacionāra	17.11.2016.	17.11.2017.
2.	Sašķīdinātā naftas gāze	4,85	9 (2007)	Pazemes, stacionāra	06.09.2016.	06.09.2017.

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
Izlietots	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	50
Apgaismojumam	10
Atdzesēšanai un saldēšanai	10
Vēdināšanai	-
Apsildei	50
Citiem mērķiem	-
Kopā	120

Ūdens lietošana

11.tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (m ³ gadā)	Atdzesēšanai (m ³ gadā)	Ražošanas procesiem (m ³ gadā)	Sadzīves vajadzībām (m ³ gadā)	Citiem mērķiem (m ³ gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	400	-	-	400	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti	-	-	-	-	-
Kopā	400	-	-	400	-

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12.tabula

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h
A1	Benzīna dīzeļdegvielas un SNG rezervuāru un pildņu laukums	56°49'18,195" 56°49'18,091" 56°49'18,134" 56°49'18,357"	24°24'52,034" 24°24'52,013" 24°24'50,428" 24°24'50,670"	Teritorijas laukums 15 × 25 m Augstums 0-6 m			5,9	1000

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

13.tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisi-jas avota kods	emisijas ilgums (h)				g/s vai ou _E /s	mg/m ³ vai ou _E /m ³	tonnas/gadā vai ou _E /gadā	nosau-kums, tips	efektivitāte		g/s vai ou _E /s	mg/m ³ vai ou _E /m ³	tonnas/gadā vai ou _E /gadā
			dnn	gadā							projek-tētā	faktis-kā			
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	Laukum-veida 15 × 25 m	A1	2,7	1000	230001	GOS, t.sk.:	2,4200	-	0,5832	-	-	-	2,4200	-	0,5832
					043003	Benzols	0,0059	-	0,0015				0,0059	-	0,0015
					043015	Toluols	0,0516	-	0,0097				0,0516	-	0,0097
					043007	Etilbenzols	0,0062	-	0,0011				0,0062	-	0,0011
					043016	Trimetilbenzoli	0,0810	-	0,0138				0,0810	-	0,0138
					041004	Cikloheksāns	0,0003	-	0,0002				0,0003	-	0,0002
					043009	m-ksilols	0,1142	-	0,0197				0,1142	-	0,0197
					041007	n-heksāns	0,0030	-	0,0013				0,0030	-	0,0013
					041015	Propāns	6,8796	-	0,0079				6,8796	-	0,0079
					041002	Butāns	4,0404	-	0,0041				4,0404	-	0,0041

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

15.tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s (ou _E /s)	mg/m ³ (ou _E /m ³)	tonnas/ gadā (ou _E /gadā)	
		Z platums	A garums						
A1	Benzīna, dīzeļdegvielas un SNG rezervuāru un pildņu laukums 15 × 25 m	56°49'18,195" 56°49'18,091" 56°49'18,134" 56°49'18,357"	24°24'52,034" 24°24'52,013" 24°24'50,428" 24°24'50,670"	Gaistošie organiskie savienojumi, t.sk.	230001	2,4200	-	0,5832	-
				Benzols	043003	0,0059	-	0,0015	
				Toluols	043015	0,0516	-	0,0097	
				Etilbenzols	043007	0,0062	-	0,0011	
				Trimetilbenzoli	043016	0,0810	-	0,0138	
				Cikloheksāns	041004	0,0003	-	0,0002	
				m-ksilols	043009	0,1142	-	0,0197	
				n-heksāns	041007	0,0030	-	0,0013	
				Propāns	041015	6,8796	-	0,0079	
				Butāns	041002	4,0404	-	0,0041	

Tieša notekūdeņu un lietusūdeņu novadīšana ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

17. tabula

Novadīšanas vietas nosaukums un adrese (vieta)	Novadīšanas vietas identifikācijas numurs	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošais ūdensobjekts			Notekūdeņu daudzums		Novadīšanas ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdens-saimnieciskā iecirkņa kods	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /dnn (vidēji)	m ³ /gadā (vidēji)	
DUS Augstceltne, Daugmale	-	56°49'8,652"	56°49'8,652"	grunts	-	-	2	2	24 h/dnn, 365 dnn/gadā, nevienmērīgi

Notekūdeņu novadīšana uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18. tabula

Novadīšanas vietas numurs un adrese	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Novadīšanas ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
	Z platums	A garums		m ³ /dnn	m ³ /gadā	
„Augstceltne”, Daugmale, Daugmales pagasts, Ķekavas novads	56°49'18,36"	24°24'53,03"	Daugmales pagasta pašvaldības uzņēmums „Līves 2”	1,1	400,00	24/365

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21. tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	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	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods	dau-dzums	D-kods		
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,05	Absorbenta materiāli, kas izlietoti degvielas noplūdes savākšanai	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,01	Klienti un personāls	10	-	10	-	-	-	-	10	10
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	Atrodas tehnoloģis kajā iekārtā	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	15	-	15	-	-	-	-	15	15
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	Atrodas tehnoloģis kajā iekārtā	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20	-	20	-	-	-	-	20	20

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22. tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Konteiners	0,5	Autotransports	Komersants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komersants, kuram ir atbilstoša atļauja
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	10			
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	Atrodas tehnoloģiskajā iekārtā	15			
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	Atrodas tehnoloģiskajā iekārtā	20			

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
SIA „AUGSTCELTNE” iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai DUS „Daugmale”, Kuršos, Saulkrastu pagastā, Saulkrastu novadā (iesniegts sistēmā „TULPE”)	13.10.2016.
Pārvaldes 01.11.2016. elektroniski parakstīta vēstule Nr.4.5.-10/7958 <i>par SIA „AUGSTCELTNE” iesniegumu pieņemšanu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai</i>	-
SIA „AUGSTCELTNE” 14.11.2016. vēstule Nr.426/16 iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai DUS „Daugmale”, Kuršos, Saulkrastu pagastā, Saulkrastu novadā (iesniegts sistēmā „TULPE”)	16.11.2016.
Ķekavas novada domes 14.11.2016. atzinums Nr. 1-7/16/2712 <i>Par SIA „AUGSTCELTNE” iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai</i>	14.11.2016.
Veselības inspekcijas 01.12.2016. atzinums Nr. 5.3-32/32642/10584 <i>Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai</i>	01.12.2016.
Pārvaldes 07.12.2016. vēstule Nr.4.5.-10/9491 <i>Par viedokļa sniegšanu</i>	-
SIA „AUGSTCELTNE” 27.12.2016. vēstule Nr.458/16 <i>Par viedokļa sniegšanu</i>	27.12.2016.

Iesnieguma kopsavilkums

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

SIA „AUGSTCELTNE”, degvielas uzpildes stacija „Daugmale”

Adrese: „Augstceltne”, Daugmale, Daugmales pagasts, Ķekavas novads.

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

DUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu, dīzeļdegvielu un auto gāzi (propāns-butāns), kā arī operatora ēkā – tirdzniecības punktā dažādas pārtikas un nepārtikas preces.

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

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

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 vajadzībām ūdens apgāde tiek nodrošināta no Daugmales pagasta pašvaldības uzņēmums „Līves-2” saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu.

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

SIA „AUGSTCELTNE” DUS pamatdarbība ir degvielas realizācija; gadā plānotais apgrozījums:

- 500 tonnas (667 m³) benzīnu (95 Miles un 98 Miles plus),
- 1600 tonnas (1905 m³) dīzeļdegvielas (ziemas un vasaras D Miles un D Miles plus),
- 200 tonnas (373 m³) sašķidrinātās naftas gāzes (turpmāk - SNG).

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

DUS tiek realizēts benzīns (līdz 667 t/gadā), dīzeļdegviela (līdz 1600 t/gadā), SNG (līdz 200 t/gadā). Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

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

Uzglabājot un realizējot 500 t (667 m³) benzīna, 1600 t (1905 m³) dīzeļdegvielas un 200 tonnas (373 m³) sašķidrinātās naftas gāzes gadā, atmosfērā nonāks 0,595 t piesārņojošās vielas, t.sk. gaistošie organiskie savienojumi 0,5832 t (t.sk. 0,0015 t benzola, 0,0097 t toluola, 0,0138 t 1,2,4,-trimetilbenzola, 0,0002 t cikloheksāna, 0,0011 t etilbenzola, 0,0197 t m-ksilola, 0,0013 t n-heksāna tvaiki), 0,0074 t propāns un 0,0043 t butāns.

Sadzīves notekūdeņi (400 m³/gadā) tiek novadīti uz Daugmales pagasta pašvaldības uzņēmuma „Līves-2” centralizēto notekūdeņu savākšanas sistēmu, bet lietus notekūdeņi (735 m³/gadā) tiek savākti, attīrīti lokālajās lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās un iesūcināti gruntī.

3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

Klientu radītie sadzīves atkritumi līdz to izvešanai šobrīd tiek uzglabāti slēgtā plastmasas konteinerā ar tilpumu 1,1 m³, kas novietots uz cieta seguma. Atkritumu urnas novietotas pie katras degvielas uzpildes saliņas. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Marss”. Bīstamos atkritumus apsaimnieko SIA „EKO OSTA” saskaņā ar noslēgto līgumu.

3.6. trokšņa emisijas līmenis:

Teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi, tāpēc 20. tabula nav aizpildīta. DUS darbības

rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas, jo šeit neatrodas iekārtas, kas vienas stundas laikā rada par 40 dB(A) lielāku ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvarotu skaņas spiediena līmeni. Noteicošo troksni šajā zonā rada blakus esošā autoceļa transporta plūsmas.

4. Iespējamo avāriju novēršana:

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

Ir izstrādāts un apstiprināts SIA „AUGSTCELTNE” servisa kompleksa pie Saulkrastu apvedceļa Inčupes zonā Civilās aizsardzības plāns (CAP).

CAP mērķis ir novērst vai mazināt katastrofu un citu nevēlamu notikumu radīto kaitējumu darbinieku un klientu dzīvībai un veselībai, īpašumam un videi, kā arī noteikt darbinieku pienākumus civilajā aizsardzībā.

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

Pašlaik nekāda DUS paplašināšana vai modernizācija netiek plānota.



ĶEKAVAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ. Nr. 90000048491
Gaismas iela 19 k-9, Ķekava, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2123,
tālrunis 67935803, fakss 67935819, e-pasts: novads@kekava.lv

Ķekavas novada Ķekavas pagastā

14.11.2016. Nr. 1-7/16/2712
Uz 02.11.2016. Nr.4.5–10/7992

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālā vides pārvalde
e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par SIA "AUGSTCELTNE" iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai

Ķekavas novada pašvaldība 2016. gada 2.novembrī saņēma Jūsu vēstuli (pašvaldībā reģistrēta ar kārtas numurs 1-6/16/7441) ar lūgumu iesniegt pārvaldē savus priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem atbilstoši MK noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28. punktam atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai SIA „AUGSTCELTNE”, kas atrodas zemes gabalā pēc adreses: "Augstceltne", Daugmales pagasts, Ķekavas novads.

Pašvaldība izskatīja Jūsu iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, SIA „AUGSTCELTNE”, kas atrodas zemes gabalā pēc adreses: "Augstceltne", Daugmales pagasts, Ķekavas novads.

Ķekavas novada pašvaldībai nav iebildumu atļaujas izsniegšanai ar atbilstoši nosacījumiem, ievērojot likumdošanas prasības.

Papildus norādām, ka SIA „AUGSTCELTNE” iesnieguma atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai A sadaļas 1.6.apakšpunktā nepareizi norādīta zemes gabala "Augstceltne" (kadastra apzīmējums 8056 002 0392) Daugmalē, Daugmales pagastā plānotā (atļautā) izmantošana saskaņā ar spēkā esošo Ķekavas novada Daugmales pagasta teritorijas plānojumu – zemes gabals atrodas nevis Ražošanas un komunālās saimniecības objektu apbūves teritorijās, bet gan Komerccobjektu apbūves teritorijās. Arī šajā zonējumā degvielas uzpildes stacija ietilpst atļautajā pamatizmantotībā.

Izpilddirektors

A.Liškovskis

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

Ozoliņš
67936039

Rengarte
67936019



Veselības inspekcija

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

Rīgā

Nr. 5.3-32/32642/

Uz 01.11.2016. Nr. 4.5-10/7992/

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

Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai

Veselības inspekcijas Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa (turpmāk- Inspekcija), izvērtējot SIA „AUGSTCELTNE” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai degvielas uzpildes stacijai (turpmāk- DUS) „ Daugmale” , Daugmalē, Daugmales pagastā, Ķekavas novadā, konstatē, ka saskaņā ar Daugmales pagasta teritorijas plānojumu 2007. – 2019.gadam (ar 2009.gada un 2013.gada grozījumiem) DUS atrodas “Ražošanas un komunālās saimniecības objektu apbūves teritorija” (RK). Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms: 500 tonnas (667 m³) benzīnu, 1600 tonnas (1905 m³) dīzeļdegvielas, 200 tonnas (373m³) sašķidrinātās naftas gāzes (SNG).

Nemot vērā to, ka saskaņā ar iesniegtiem piesārņojuma izkliedes aprēķinu rezultātiem piesārņojošo vielu koncentrācijas (tohuolam, benzolam) nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus, Inspekcija neiebilst B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- nodrošināt pasākumu izpildi vides piesārņojuma novēršanai, ievērojot 2012.gada 12.jūnija MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasības;
- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus, piesārņojošām vielām, kas noteikti 2009. gada 3.novembra MK noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši 2010. gada 28.oktobra Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. un 19.panta prasībām.

Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta
Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Irina Talanova tālr.67081640,
irina.talanova@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2