



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. RI16IB0046**

**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 „Saulkrasti-2”

**Adrese:** Kurši, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads, LV-2160

**Teritorijas kods:** 0801433

**Tālruna numurs:** 67878408

**Elektroniskā pasta adrese:** saulkrasti2@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:** 29.09.2016.

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai**

**Izsniegšanas datums:** 2016. gada 25.novembrī

**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.<sup>1</sup> daļu.

# Saturs

## A sadaļa

### *Vispārīgā informācija par atļauju*

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš .....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.....	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju .....	4
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 .....	5
7. Atrāšanās vietas novērtējums .....	6
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā) .....	7
9. Iesnieguma novērtējums .....	7

## C sadaļa

### *Atļaujas nosacījumi*

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai .....	13
11. Resursu izmantošana .....	14
12. Gaisa aizsardzība .....	16
13. Notekūdeņi .....	18
14. Troksnis .....	18
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 .....	20
16. <sup>1</sup> Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	21
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.....	21
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi .....	22
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās .....	22
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 .....	22
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm .....	23
Tabulas .....	24
Pielikumi .....	34
1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem uz 1 lpp.	
2. Kopsavilkums uz 2 lpp.	
3. Saulkrastu novada domes 25.10.2016. atzinuma Nr. 7.1/0920160661/IZ1359 faksimilattēls uz 1 lpp.	
Veselības inspekcijas 10.10.2016. atzinuma Nr. 5.3-32/29575/8929 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) Aizsargjoslu likums;
- 7) 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”;
- 8) MK 12.06.2012. noteikumi Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- 9) MK 02.04.2013. noteikumi Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”;
- 10) MK 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 11) MK 07.01.2014. noteikumi Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 12) MK 25.11.2014. noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 13) MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 14) MK 22.12.2015. noteikumi Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”;
- 15) MK 28.08.2001. noteikumi Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība”;
- 16) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 17) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;
- 18) MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 19) MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- 20) MK 25.10.2005. noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 21) MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 22) 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”;
- 23) MK 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”;
- 24) MK 26.06.2007. noteikumi Nr. 423 „Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība”;
- 25) MK 26.09.2000. noteikumi Nr. 322 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu”;
- 26) MK 26.09.2006. noteikumi Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem”;
- 27) 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”;

- 28) MK 20.01.2004. noteikumi Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika”;
- 29) MK 09.01.2007. noteikumi Nr. 40 „Noteikumi par valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu”;
- 30) MK 06.09.2011. noteikumi Nr. 696 „Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība”;
- 31) MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”;
- 32) 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);
- 33) 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.;
- 34) 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);
- 35) 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. RI16IB0046 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;
- Saulkrastu 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) 22.08.2007. SIA „AUGSTCELTNE” degvielas uzpildes stacijas (turpmāk – DUS) piesārņojošai darbībai „Kurši”-2 Saulkrastu novadā izsniegto C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumu Nr. 1634.

## **B SADAĻA**

### ***Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums***

#### **6. Pieteiktās darbības īss apraksts**

Pēc uzņēmuma sniegtās informācijas SIA „AUGSTCELTNE” degvielas uzpildes stacija „Saulkrasti-2” darbojas saskaņā ar SIA „Circle K Latvia” (iepriekšējais nosaukums - „Statoil”) franšīzes līgumu. 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.

Apkārt DUS ēkai ierīkotas autostāvvietas, kuras var izmantot arī smagais autotransports un pasažieru autobusi.

DUS pamatdarbība ir degvielas realizācija ar plānoto gada apgrozījumu - 600 tonnas (95 Miles un 98 Miles plus) benzīnu, 2000 tonnas dīzeļdegvielas (ziemas un vasaras D Miles un D Miles plus), 250 tonnas sašķidrinātās naftas gāzes (propāna-butāna maisījums), 10 tonnas „AdBlue®”.

DUS aprīkota ar tipveida ēku ar nojumi, zem kuras izvietotas degvielas un gāzes pildnes. DUS teritorijas kreisajā pusē, blakus iebraucamajam ceļam izvietotas degvielas un sašķidrinātās naftas gāzes (turpmāk - SNG) pazemes rezervuāri ar atbilstoši aprīkotu noliešanas standu. Atsevišķi izvietots dīzeļdegvielas uzpildes automāts (smagajam transportam) un tā satelītuzpildes automāts.

Degvielas piegādi DUS nodrošina SIA „AUGSTCELTNE” sadarbības partneri ar specializētām autocisternām. 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. 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 aizšķērsotajiem u.c.

Degvielas uzglabāšanai ir uzstādīts apakšzemes dubultsienu horizontālais rezervuārs (60 m<sup>3</sup>) ar tehnoloģisko iekārtu kompleksiem (reģistrēta kā bīstamā iekārta Nr.5DU014931 un spiedieniekārtu komplekss Nr.1S1013512). Sašķidrinātās naftas gāzes uzglabāšanai (SNG) ir iebūvēta apakšzemes tvertne (spiedieniekārtas komplekss) ar tilpumu 6,4 m<sup>3</sup> un gāzes spiedienu 15,6 bar. SNG pieved ar specializētu autotransportu (autocisternām) un pārsūkņē glabāšanas tvertnē Maksimālais pildnes ražīgums 50 l/min, sūkņa ražīgums 30 m<sup>3</sup>/h.

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

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 uzstādīts degvielas uzpildes automāts ar 4 uzpildes pistolēm uz katru pusi (ražība 40 l/min).

Uz otrās saliņas degvielas uzpildes automāts ar 5 uzpildes pistolēm (ražība 40 l/min) uz katru pusi ir kombinēts ar SNG uzpildi (60 l/min). Ārpus nojumes izveidota saliņa ar vienu degvielas uzpildes automātu dīzeļdegvielas uzpildei ar vienu pistoli (120 l/min) Papildus smago automašīnu uzpildes ērtībai paredzēta satelīta uzpildes iekārta dīzeļdegvielai (1 pistole). Uzpildes saliņa aprīkota ar „AdBlue®” uzpildes iekārtu. Piedeva paredzēta slāpekļa oksīdu (NO<sub>x</sub>) samazināšanai automašīnu izplūdes gāzēs no smagā autotransporta, kas tiek darbināts ar dīzeļdzinēju. „AdBlue®” tiek uzglabāts blakus uzpildes iekārtai 4 m<sup>3</sup> virszemes konteinerā.

Benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes degvielas tvaika savākšanas sistēmu („Stage-2”). Regulāri tiek veiktas degvielas uzglabāšanas rezervuāru un cauruļvadu pārbaudes.

Operatora ēkā ir telpas pašapkalpošanās veikalam, kafejnīcai, vadītājam, operatoriem un

noliktavai. Ēka ir nodrošināta ar apkuri, elektroapgādi, ūdensapgādi/kanalizāciju un aprīkota ar automātisko ugunsaisardzības iekārtu un apsardzes signalizācijas sistēmu.

Siltumenerģija DUS ēkas apsildīšanai tiek saražota gāzes apkures katlā (gāzes katls Vitogas GS 050, jauda 120 kW), izmantojot līdz 2000 m<sup>3</sup> (1160 tonnas) sašķidrīnātās gāzes gadā.

Lietus notekūdeņi no teritorijas un sadzīves notekūdeņi tiek savākti un attīrīti (atbilstoši līgumam) blakus esošā SIA „Tirdzniecības nams „Kurši”” notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

Ūdens sadzīves vajadzībām tiek iegūts no SIA „AUGSTCELTNE” DUS „Saulkrasti-2” pazemes ūdens ieguves urbuma. No pazemes ūdens ieguves urbuma iegūtais ūdens tiek izmantots DUS „Saulkrasti-2” arī „AUGSTCELTNE” DUS „Saulkrasti-1”, kā arī SIA „Tirdzniecības nams „Kurši”” (atbilstoši noslēgtajam līgumam).

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

*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 m<sup>3</sup> gadā”. Pārvalde, izvērtējot iesniegto darbības aprakstu, secina, ka uzņēmuma darbība klasificējama arī atbilstoši MK noteikumu Nr. 1082 2.pielikuma 1.4. punktam – „gāzes uzpildes stacijas”.*

## **7. Atrašanās vietas novērtējums**

Degvielas uzpildes stacija „Saulkrasti -2” teritorija atrodas Saulkrastu novada, Saulkrastu pagasta dienvidu daļā, pie „VIA BALTICA” Saulkrastu apvedceļa A1/E67, apvedceļa kreisajā pusē (virzienā no Rīgas). Zemes vienības kadastra apzīmējums 8033 004 0624 (6,39 ha). Iepretim (~250 m attālumā) atrodas otra SIA „AUGSTCELTNE” degvielas uzpildes stacija „Saulkrasti-1” (apvedceļa labajā pusē - virzienā no Rīgas).

Atbilstoši ar Saulkrastu novada domes 31.10.2012. sēdes lēmumu apstiprinātajiem saistošajiem noteikumiem Nr.17 „Saulkrastu novada teritorijas plānojums 2012.– 2024.gadam. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa”, zemes gabals “Kurši” atrodas “Publiskās apbūves teritorija” (P). Šajā apbūves teritorijā ir atļauta tirdzniecības un /vai pakalpojumu objektu, tajā skaitā degvielas uzpildes stacijas, būvniecība.

Tuvākās dzīvojamās mājas atrodas aptuveni 0,8 km attālumā no pieminētajiem objektiem. Tuvākā ūdenstece ir Inčupe, kas plūst 100 – 150 m attālumā uz D no teritorijas. Apmēram 5 km attālumā no kompleksa „Kurši” dienvidu virzienā atrodas Lilastes ezers. 1,9 km attālumā uz rietumiem atrodas Rīgas jūras līča Vidzemes jūrmala.

DUS “Saulkrasti-2” neatrodas 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.

Nepilnu 1,9 km attālumā uz rietumiem no objekta atrodas Rīgas jūras līča Vidzemes jūrmala un dabas parka “Piejūra” teritorija. 3,2 km attālumā uz rietumiem atrodas NATURA 2000 aizsargājamā teritorija - dabas liegums „Dzelves kroņa purvs”.

Geomorfoloģiski objekts ir izvietots Piejūras un Viduslatvijas zemieņu saskares zonā, Ropažu līdzenuma pašos ziemeļrietumos, tāda paša nosaukuma dabas apvidū. Apskatāmā teritorija ir iecirknis ar dabiski vāju virszemes noteci un plašu pārpurvošanās procesu attīstību, it īpaši starpkāpu ieplakās. Purvu nogulumu pārstāvēti ar kūdru, parasti – slikti sadalījušos, kā biežums var sasniegt 1 – 3 un pat - 5 metrus. Citus mūsdienu nogulumus pārstāv cilvēka darbības produkti – uzbērums, kas veido Rīgas - Tallinas šosejas un arī objekta pamatni. Parasti uzbērums sastāv no dažādgraudainas smilts ar nelielu augsnes, būvgružu un sadzīves atkritumu piejaukumu. Tehnogēno nogulumu biežums variē ļoti plaši – no dažiem desmitiem cm līdz pat 2 - 3 metriem.

DUS „Saulkrasti-2” 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.

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

### **8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi**

Pārvaldē ir saņemti: Saulkrastu novada domes 25.10.2016. atzinums Nr. 7.1/0920160661/IZ1359 *Par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujām* un Veselības inspekcijas 10.10.2016. atzinums Nr. 5.3-32/29575/8929 *Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai*.

Saulkrastu novada dome saskaņā ar atzinumu Nr. 7.1/0920160661/IZ1359 neiebilst SIA „AUGSTCELTNE” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai.

Veselības inspekcija saskaņā ar atzinumu Nr. 5.3-32/29575/8929 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.

*Saulkrastu novada domes atzinums pievienots atļaujas 3. pielikumā.*

*Veselības inspekcijas atzinums pievienots atļaujas 4. 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 necaurlaidīgs pretinfiltrācijas segums, kas izslēdz naftas produktu iesūkšanās iespējas gruntī.

Lietus notekūdeņi no teritorijas tiek savākti un attīrīti (atbilstoši līgumam) blakus esošajā SIA „Tirdzniecības nams „Kurši”” smilšu un eļļas uztvērējā ar tālāku novadīšanu vidē.

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

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

#### Ūdens

Pazemes ūdens ieguves urbums ierīkots 2007.gadā, tā dziļums 70 metri (identifikācijas Nr.

P101764). Urbuma debits – 2,5 l/s, sūkņa iegremdēšanas dziļums – 20,0 m. Ūdens kvalitāte atbilst normatīvo aktu prasībām (izņemot paaugstināto dzelzs saturu).

Ņemot vērā urbuma ģeoloģisko griezumu, stingrā režīma aizsargjosla urbumam noteikta 10 m rādiusā, bakterioloģiskā aizsargjosla nav nepieciešama, jo vertikālās filtrācijas laiks līdz ekspluatējamam intervālam ir lielāks par 200 diennaktīm. Ķīmiskās aizsargjoslas rādiuss ir 488 m (pie ūdens patēriņa 2,5 l/s)

DUS „Saulkrasti-2” un kafejnīcas vajadzībām nepieciešamais ūdens daudzums – 3050 m<sup>3</sup> gadā. No pazemes ūdens ieguves urbuma iegūtais ūdens tiek izmantots arī SIA „Tirdzniecības nams „Kurši”” (1200 m<sup>3</sup>/gadā) un SIA „AUGSTCELTNE” DUS „Saulkrasti-1” (3050 m<sup>3</sup>/gadā), atbilstoši noslēgtajam līgumam.

Informācija par ūdens ieguvu dota 9. tabulā, bet par lietošanu - 11. tabulā.

### Enerģija

Siltumenerģija DUS ēkas apsildīšanai tiek saražota gāzes apkures katlā (gāzes katls *Vitogas* GS 050, jauda 120kW), izmantojot līdz 2000 m<sup>3</sup> (1160 tonnas) sašķidrinātās gāzes gadā.

Elektroenerģiju izmanto ražošanas iekārtām (110 MWh/gadā), apgaismojumam (50 MWh/gadā) un atdzesēšanai un saldēšanai (1 MWh/gadā).

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7. tabulā.

### Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 600 tonnas (800 m<sup>3</sup>) benzīnu,
- 2000 tonnas (2381 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas,
- 250 tonnas (470 m<sup>3</sup>) sašķidrinātās naftas gāzes (SNG),
- 10 tonnas „AdBlue®” gadā.

DUS iespējams iegādāties šāda veida degvielu:

- 95.markas bezsvina benzīns 95 Miles,
- 98.markas bezsvina benzīns 98 Miles plus,
- dīzeļdegviela D Miles (ziema),
- dīzeļdegviela D Miles plus (ziema),
- dīzeļdegviela D Miles (vasara),
- dīzeļdegviela D Miles plus (vasara),
- sašķidrinātā naftas gāze (propāna-butāna maisījums).

„AdBlue ir attīrīts 32,5 % karbamīda šķīdums, ko ražo atbilstoši Eiropas ISO/PAS 22241-1 standartam un lieto automašīnām ar SCR tehnoloģijām (SCR (Selective Catalytic Reduction) jeb selektīvā izplūdes gāzu attīrīšanas sistēma, kas izmanto īpašu katalizatoru), lai samazinātu slāpekļa oksīda (NO<sub>x</sub>) emisijas automašīnu izplūdes gāzēs no smagā autotransporta, kas tiek darbināts ar dīzeļdzinēju.

DUS teritorijā benzīna un dīzeļdegvielas uzglabāšanai uzstādīta pazemes tvertne 60 m<sup>3</sup> (20/20/10/10). Sašķidrinātā naftas gāze tiek uzglabāta vienā pazemes rezervuārā ar tilpumu 6,4 m<sup>3</sup>. AdBlue®” tiek uzglabāts blakus uzpildes iekārtai 4 m<sup>3</sup> virszemes konteinerā.

DUS „Saulkrasti -2” un vitrīnu ledusskapjos un kondicionieros izmanto aukstuma aģentus R410a (kondicionieros) un R404a (saldēšanas iekārtās). Gada patēriņš – līdz 4 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. Informācija par aukstuma aģentu izmantošanu iekārtās sniegta tabulā zemāk.

Nr. p.k.	Iekārta	Aukstuma aģents	Daudzums (kg)
1.	Saldēšanas iekārta (1gb)	R404a	3



2.	Kondicionēšanas iekārta (1gb)	R410a	2
3.	Kondicionēšanas iekārta (1gb)	R410a	2
4.	Kondicionēšanas iekārta (1gb)	R410a	1

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:

*Freonu maisījums 134a (1,1,1,2-tetrafluoretāns), 404a (maisījums, kas sastāv no 1,1,1-trifluoretāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna) un 410a (maisījums, kas sastāv no 1,1,1,2-tetrafluoretāna, pentafluoretāna un difluormetāna) saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumiem Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” un Eiropas Parlamenta un Padomes 16.04.2014. Regulas (EK) Nr. 517/201 par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006 2. panta pirmā punkta 1. pielikumā noteikto pieskaitāmi pie aukstuma aģentiem, kas ir fluorētas siltumnīcefekta gāzes. Līdz ar to aukstuma iekārtas/kondicionieri jāapsaimnieko 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” prasībām.*

*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 CO<sub>2</sub> ekvivalenta vai vairāk.*

*Saskaņā ar Regulas Nr.517/2014 4.panta 2.punkta trešo daļu, līdz 2016.gada 31.decembrim iekārtām, kas satur mazāk kā 3 kg nav jāveic noplūdes pārbaudes.*

*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 CO<sub>2</sub> ekvivalenta vai vairāk, bet mazāks par 50 tonnām CO<sub>2</sub> 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.*

#### **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;
- noplūdes transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju, maksimālā emisija (g/s) tiks novērota, kad trīs uzpildes vietās vieglajās automašīnās tiks uzpildīts benzīns, vienā – SNG, 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 sašķidrinātās 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 „Saulkrasti-2” 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 nenozīmīgām, tad attiecīgi dīzeļdegvielas tvaiku emisijas aprēķināšanai ir izmantoti emisijas faktori no Austrālijas Vides departamenta apstiprinātās metodikas.

Uzglabājot un realizējot 600 t (800 m<sup>3</sup>) benzīna, 2000 t (2381 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas un 250 tonnas (470 m<sup>3</sup>) sašķidrinātās naftas gāzes gadā, atmosfērā nonāks 0,7292 t piesārņojošās vielas, t.sk. gaistošie organiskie savienojumi 0,7166 t (t.sk. 0,0018 t benzola, 0,0120 t toluola, 0,0173 t 1,2,4,-trimetilbenzola, 0,0002 t cikloheksāna, 0,0014 t etilbenzola, 0,0246 t m-ksilola, 0,0015 t n-heksāna tvaiki), 0,0079 t propāns un 0,0047 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 nenozīmīgs (~0,0018 t/gadā jeb 4,9 g/dnn), benzola izkliedes modelēšana nav veikta.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,012 t/gadā jeb 32,9 g/dnn. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m<sup>3</sup> (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 600 t benzīna, izmantojot (Stage-1) sistēmu, tvaiku emisija no pazemes tvertņu uzpildīšanas ir 0,032 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 m<sup>3</sup>/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 ~ 800 m<sup>3</sup>/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 nenozīmīga, 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**

DUS sadzīves notekūdeņi atbilstoši savstarpēji noslēgtam līgumam tiek novadīti uz SIA „Tirdzniecības nams “Kurši”” bioloģiskajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām „BioDRY-S-50AB” un novadīti Inčupē (novadīšanas vietas identifikācijas Nr. N100586).

Arī lietūs notekūdeņi atbilstoši savstarpēji noslēgtam līgumam tiek savākti no teritorijas un novadīti uz SIA „Tirdzniecības nams „Kurši”” lietūs notekūdeņu attīrīšanas iekārtām „Eco DRY-KSF-30” un novadīti Inčupē (novadīšanas vietas identifikācijas Nr. N100589).

Notekūdeņu attīrīšanu nodrošina SIA „Tirdzniecības nams „Kurši””, atbilstoši B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI13IB0052 nosacījumiem.

#### **9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana**

Klientu radītie sadzīves atkritumi līdz to izvešanai tiek uzglabāti slēgtā plastmasas konteinerā ar tilpumu 1,1 m<sup>3</sup>, kas novietots uz cieta seguma. Atkritumu urnas novietotas pie katras degvielas uzpildes salīņas. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Ziemeļvidzemes atkritumu apsaimniekošanas organizācija”. Uzņēmuma teritorijā ir izvietots arī viens konteiners ar tilpumu 1,1 m<sup>3</sup> 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-izsvartu skaņas spiediena līmeni. Noteicošo troksni šajā zonā rada blakus esošā autoceļa Via Baltica transporta plūsmas.

#### **9.9. augsnes aizsardzība**

Visu veidu atkritumi teritorijā tiek īslaicīgi uzglabāti speciāli tam paredzētās vietās un atbilstošos konteineros tā, lai izslēgtu augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu. Atkritumi tiek nodoti atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atbilstošu atļauju, tālākai atkritumu apsaimniekošanai.

2007. gadā, pirms būvniecības darbu uzsākšanas, uzņēmuma teritorijā veikta grunts un gruntsūdeņu izpēte. Izpētes darbus veica AS „Ģeoserviss”.

Gruntsūdens kvalitātes kontroli veic SIA „Vides Konsultāciju Birojs”. Pazemes ūdeņu monitoringa rezultāti norāda, ka DUS teritorija nav piesārņota ar naftas produktiem. Novērošanas urbumu skaits (trīs) ir pietiekošs, lai novērtētu gruntsūdens kvalitāti. Urbumu izvietojums un konstrukcijas ļauj noteikt pazemes ūdens plūsmas virzienu un paņemt reprezentatīvus paraugus.

Gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultāti par 2014.-2015. 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
<b>2014. gada oktobris</b>					
1.	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	<72
2.	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	130
3.	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	<72
<b>2015. gada maijs</b>					
1.	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	<72
2.	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	<72
3.	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	<72

#### 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 Pārvalde pieņem lēmumu pazemes ūdeņu novērošanas biežumu samazināt līdz vienai reizei divos gados. Nosacījums izvirzīts atļaujas C sadaļā.*

#### **9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām**

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

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”. Taču, atbilstoši MK 26.06.2007. noteikumu Nr. 423 „Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība” III daļai, SIA „AUGSTCELTNE” servisa kompleksa pie Saulkrastu apvedceļa Inčupes zonā ir izstrādāts un apstiprināts civilās aizsardzības plāns (CAP). Tā prognozējamie rezultāti ir kompleksa „Kurši” darbinieku saskaņota rīcība iespējamo katastrofu vai citu nevēlamu notikumu gadījumā.

Uzņēmumam ir izstrādāta instrukcija, kas nosaka darbinieku rīcību, pasākumus un atbildīgās personas degvielas vai gāzes noplūdes gadījumā.

Par ugunsgrēku dzēšanu, avārijas sekas likvidēšanas un glābšanas darbu vadību līdz Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta struktūrvienību ierašanās brīdim atbild DUS vadītājs un būvniecības nama „Kurši” 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. Kompleksa „Kurši” (DUS un būvniecības nams) rīcībā ir šādi resursi:

- esošās tehniskās drošības sistēmas: apsardzes signalizācijas sistēma, ugunsdrošības sistēma (ierīkota ēkās), zibens aizsardzības sistēma;
- pirmās palīdzības aptieciņas, kas atrodas ēkās;
- traktors ar lāpstu.

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 Saulkrastu novada domes priekšlikumus.

- Atļauja izsniegta SIA „AUGSTCELTNE” degvielas uzpildes stacijai (DUS) „Saulkrasti-2”, Kuršos, Saulkrastu pagastā, Saulkrastu novadā ar kopējo plānoto degvielas apgrozījumu gadā:
  - 600 tonnas (800 m<sup>3</sup>) benzīnu;
  - 2000 tonnas (2381 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas;
  - 250 tonnas (470 m<sup>3</sup>) sašķidrinātās naftas gāzes (SNG);
  - 10 tonnas „AdBlue®”.

SIA „AUGSTCELTNE” degvielas uzpildes stacijas (DUS) „Saulkrasti-2”, Kuršos, Saulkrastu pagastā, Saulkrastu 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.
- 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.
- 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.
- Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
- 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.
- Saskaņā ar 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” 57. punktu Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
- 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.
- Saskaņā ar likuma *Par piesārņojumu* 32<sup>9</sup>. 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

1. Pazemes ūdens ieguve atbilstoši 9. tabulai.
2. Ap pazemes ūdens ņemšanas vietu ievērot 10 m stingra režīma aizsargjoslu un pareizu tās izmantošanu atbilstoši MK 20.01.2004. noteikumu Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” 7., 9., 10. un 11. punkta prasībām. Ūdens ņemšanas vietu stingra režīma aizsargjoslās aizliegts veikt Aizsargjoslu likuma 39. panta 1. punktā noteiktās darbības, kā arī plānot un īstenot jaunu individuālo un sabiedrisko dzīvojamo apbūvi, atrasties nepiederošām personām, kuras nav saistītas ar ūdens ieguves un apgādes objektu darbības nodrošināšanu ūdens ņemšanas vietās saskaņā ar MK 20.01.2004. noteikumu Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” 9. un 11. punktu.
3. Reizi mēnesī uzņēmuma atbildīgai amatpersonai ar parakstu apliecināt ierakstu pareizību un atbilstību mēraparatūras rādījumiem.
4. Ūdens uzskaites mēraparatūras metroloģisko kontroli veikt saskaņā ar MK 09.01.2007. noteikumu Nr. 40 „Noteikumi par valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu” prasībām.
5. Nodrošināt ūdens ieguves urbuma atveres hermetizāciju, ūdens līmeņa mērīšanas un ūdens paraugu ņemšanas vietas ierīkošanu, sūkņu telpu uzturēšanu sanitārajā un tehniskajā kārtībā, kā arī nodrošināšanu pret applūšanu.
6. Visus datus, kas saistīti ar urbuma konstrukcijas, dziļuma un ražības izmaiņām, sūkņu nomaiņu, to iegremdēšanu dziļumā vai citu parametru izmaiņām, pēc remonta fiksēt ekspluatācijas žurnālā.

7. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likumu un MK 19.06.2007. noteikumiem Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” veikt aprēķinus par ūdens iegūšanu no ūdens ieguves urbumiem, nodokļu aprēķina pārskatu iesniegt Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.
8. Nodokļa aprēķināšanai izmantot ūdens resursu klasifikāciju atbilstoši MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 3. pielikumā minētajiem ūdeņu veidiem. Nodokļa likmes par ūdeņu ieguvu noteiktas Dabas resursu nodokļa likuma 2. pielikumā.
9. Ja pazemes ūdens ieguves urbuma ekspluatācija tiek pārtraukta, pazemes ūdeņu ieguvējs nodrošina tā konservāciju vai likvidāciju, par ko ir jāstāda akts, atbilstoši MK 06.09.2011. noteikumu Nr. 696 „Zemes dziļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība” III nodaļas 21. punktam un šo noteikumu 9. pielikumam.
10. **Katru gadu līdz 1. martam** VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iesniegt statistikas pārskatu „Nr. 2 - Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” par iepriekšējo gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.
11. Plānojot būtiskas izmaiņas esošajā darbībā vai tehnoloģiskajā procesā, kuru dēļ mainās ūdens lietošanas apjoms vai ūdens lietošanas veids, ne vēlāk kā 60 dienas pirms izmaiņu uzsākšanas par tām rakstiski informēt Pārvaldi.

### **11.2. enerģija**

1. Veicot piesārņojošu darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma *Par piesārņojumu* 4. panta 10. punkta prasībām.
2. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem.
3. Kurināmā izmantošana atļauta saskaņā ar 4.tabulu. Kurināmā izmantošanas, uzskaites un ziņošanas nosacījumi:
  - kurināmā patēriņš atbilstoši 4. tabulai;
  - nodrošināt kurināmā patēriņa uzskaiti piesārņojošo vielu emisijas apjoma pamatošanai, reizi mēnesī atbildīgai amatpersonai ar parakstu apliecināt ierakstu pareizību.

### **11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli**

1. Veikt izejmateriālu (benzīna, dīzeļdegvielas, autogāzes, degvielas piedevas) 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 noteiktajam.
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**

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā 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 *reizi gādā*. Saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr.563 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 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 pārliccinātos 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. Saldēšanas iekārtai, kurā esošais aukstuma aģents ir 3 kg, noteikt kalendārā gada laikā iekārtā uzpildīto kopējo vielas vai gāzes daudzumu, izmantojot masas bilances metodi.
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 - Gaiss. 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. 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” 2. punktu operatoram katru gadu **līdz 31.martam** valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” jāiesniedz pārskats par iepriekšējā gadā veiktajām darbībām ar ozona slāni noārdošajām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.

### **13. Notekūdeņi:**

#### **13.1.izplūdes, emisijas limiti**

1. Sadzīves un lietus notekūdeņu novadīšanu veikt saskaņā ar noslēgto līgumu.
2. 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**

Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **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**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### **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 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.
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. Sadzīves atkritumus savākt un, pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* 15. panta prasībām.
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, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
7. Bīstamo atkritumu uzglabāšanu, iepakojšanu un marķēšanu veikt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, 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, iepakojšanas, 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, iepakojšanas, 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. **Vienu reizi divos gados** 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<sub>10</sub>–C<sub>40</sub> 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. DUS pazemes ūdeņu aizsardzību un pazemes ūdeņu novērošanas sistēmas darbību nodrošināt atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļā un 1. pielikumā noteiktajām prasībām.
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 piesārņotāji vielu 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.<sup>1</sup> Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.**

Neattiecas un 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 neatliekamās pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.
4. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietūs 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 pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu**

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](mailto: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 iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem.
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

**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	Izejmateriāli, palīgmateriāli (vai to grupas)	Izejmateriālu un palīgmateriālu veidi	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	AdBlue®  (32,5 % karbamīda šķīdums ūdenī)	Neorganiska viela	Realizācijas produkts	4,36 t  4 m <sup>3</sup>  virszemes tvertnē	10 t



**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	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Benzīns	Organisks mais.	Realizācijas 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 H340 H304 H411	P201, P210, P280, P301+310 , P403+233 , P510	22,50 t, 20+10= 30 m <sup>3</sup> rezervuāri	600
2.	Dīzeļdegviela	Organisks mais.	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq 3, Carc. 2, Aquatic Chr. 2,	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H226 H351 H411	P210, P261, P280, P301+302 , P331	25,20 t 20+10= 30 m <sup>3</sup> rezervuāri	2000
3.	Sašķidrinātā naftas gāze	Organisks mais.	Realizācijas produkts	200-827-9 203-448-7	74-98-6; 106-97-8	Extr.Flam.Gas1, Press. Gas.,	GHS02 GHS04	H220 H280	P102; P210; P243; P377; P384; P410+P403	~3,85 t, 6,4 m <sup>3</sup> rezervuārs	250

**Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā**

**4.tabula**

Kurināmais	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			Ražošanas procesiem	Apsildei	Transportam iekārtas teritorijā	Elektroenerģijas ražošanai
Degviela (mazuts) (t)	-	-	-	-	-	-
Dabas gāze (1000 m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-
Akmeņogles (t)	-	-	-	-	-	-
Dīzeļdegviela (t)	-	-	-	-	-	-
Benzīns (t)	-	-	-	-	-	-
Krāšņu kurināmais (t)	-	-	-	-	-	-
Degakmens eļļa (t)	-	-	-	-	-	-
Koksne (t)	-	-	-	-	-	-
Kūdra (t)	-	-	-	-	-	-
Sašķidrinātā naftas gāze (t)	1160	-	-	1160	-	-
Citi kurināmā veidi (t)	-	-	-	-	-	-

**Uzglabāšanas tvertņu saraksts**

**5.tabula**

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m <sup>3</sup> )	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
1.	Benzīns/Dīzeļdegviela	60 (20/20/10/10)	9 (2007)	Pazemes, stacionāra	21.09.2015.	21.09.2016.
2.	Sašķidrinātā naftas gāze	6,4	9 (2007)	Pazemes, stacionāra	15.09.2015.	15.09.2016.

## Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

**7.tabula**

Elektroenerģija, MWh/gadā	
Izlietots	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	110
Apgaismojumam	50
Atdzesēšanai un saldēšanai	1
Vēdināšanai	-
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā	161

## Ūdens ieguve

**9. tabula**

Ūdens ieguves avota identifikā- cijas numurs	Ūdens ieguves avots (ūdens objekts vai urbums)					Ūdens daudzums	
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimniecī- kā iecirkņa kods	Teritori- jas kods	m <sup>3</sup> dienā	m <sup>3</sup> gadā
		Z platums	A garums				
P101764	Kurši 2, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads	57°13'42,5''	24°25'11,5''	5314 – Inčupe no iztekas līdz ietekai Rīgas jūras līcī	0801433	20	7300

## Ūdens lietošana

11.tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (m <sup>3</sup> gadā)	Atdzesēšanai (m <sup>3</sup> gadā)	Ražošanas procesiem (m <sup>3</sup> gadā)	Sadzīves vajadzībām (m <sup>3</sup> gadā)	Citiem mērķiem (m <sup>3</sup> gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem		-	-		-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	7300	-	-	3050	4250*
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti	-	-	-	-	-
<b>Kopā</b>	<b>7300</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3050</b>	<b>4250*</b>

\* Ūdens tiek piegādāts SIA „Tirdzniecības nams „Kurši” un SIA „AUGSTCELTNE” DUS „Saulkrasti-1”.

## 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 <sup>3</sup> /h	°C	h
A1	Benzīna dīzeļdegvielas un SNG rezervuāru un pildņu laukums	57°13'46,92" 57°13'46,53" 57°13'45,41" 57°13'45,72"	24°25'16,35" 24°25'17,53" 24°25'17,52" 24°25'16,49"	Teritorijas laukums 25 × 30 m Augstums 0-6 m			5,7	1237

### No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

**13.tabula**

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisijas raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisijas raksturojums pēc attīrīšanas		
Nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Darbības ilgums, h		vielas kods	nosaukums	g/s vai ou <sub>E</sub> /s	mg/m <sup>3</sup> vai ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup>	tonnas/gadā vai ou <sub>E</sub> /gadā	Nosaukums, tips	Efektivitāte, %		g/s vai ou <sub>E</sub> /s	mg/m <sup>3</sup> vai ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup>	tonnas/gadā vai ou <sub>E</sub> /gadā
			dnn	gadā							projektētā	faktiskā			
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	Laukumveida  25 × 30 m	A1	2,9	1090	230001	GOS, t.sk.	2,5960	-	0,7166	-	-	-	2,5960	-	0,7166
					043003	Benzols	0,0064	-	0,0018				0,0064	-	0,0018
					043015	Toluols	0,0525	-	0,0120				0,0525	-	0,0120
					043007	Etilbenzols	0,0063	-	0,0014				0,0063	-	0,0014
					043016	1,2,4-	0,0810	-	0,0173				0,0810	-	0,0173
					041004	Cikloheksāns	0,0004	-	0,0002				0,0004	-	0,0002
					043009	m-ksilols	0,1144	-	0,0246				0,1144	-	0,0246
					041007	n-heksāns	0,0038	-	0,0015				0,0038	-	0,0015
					041015	Propāns	6,8796	-	0,0079				6,8796	-	0,0079
					041002	Butāns	4,0404	-	0,0047				4,0404	-	0,0047

## Piesārņojošo vielu emisijas limiti

**15.tabula**

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O2 %
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s vai ouE/s	mg/m³ vai ouE/	tonnas/ gadā vai ouE/gadā	
		Z platums	A garums						
A1	Benzīna, dīzeļdegvielas un SNG rezervuāru un pildņu laukums  25× 30 m	57°13'46,92''	24°25'16,35''	Gaistošie organiskie savienojumi, t.sk.	230001	2,5960	-	0,7166	-
		57°13'46,53''	24°25'17,53''						
		57°13'45,41''	24°25'17,52''	Benzols	043003	0,0064	-	0,0018	
		57°13'45,72''	24°25'16,49''	Toluols	043015	0,0525	-	0,0120	
		Etilbenzols	043007	0,0063	-	0,0014			
		1,2,4-trimetilbenzols	043016	0,0810	-	0,0173			
		Cikloheksāns	041004	0,0004	-	0,0002			
		m-ksilols	043009	0,1144	-	0,0246			
		n-heksāns	041007	0,0038	-	0,0015			
		Propāns	041015	6,8796	-	0,0079			
		Butāns	041002	4,0404	-	0,0047			

### Notekūdeņu novadišana uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

**18. tabula**

Novadišanas vietas numurs un adrese	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 (stundas dienā vai dienas gadā)
	Z platums	A garums		m <sup>3</sup> /dnn	m <sup>3</sup> /gadā	
Kurši, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads	57°13'38,18"	24°25'5,71"	SIA „Tirdzniecības nams „Kurši””, „Eco DRY-KSF-30” notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	3,56	1300	24/8760
Kurši, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads	57°13'39,93"	24°25'5,65"	SIA „Tirdzniecības nams „Kurši””, BioDRY-S-50AB” notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	8,35	3050	24/8760

# 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 nopilējumu savākšanai	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	*	Klienti un personāls	10	-	10	-	-	-	-	10	10
200101	Papīrs, kartons	Nav bīstami	0,01	Klienti un personāls	10	-	10	-	-	-	-	10	10

\* nepārsniedzot atkritumu uzglabāšanas konteinera tilpumu



## Atkritumu savākšana un pārvadāšana

**22. tabula**

Atkri- tumu 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			
200101	Papīrs, kartons	Nav bīstami	Konteiners	10			

## 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 „Saulkrasti-2”, Kuršos, Saulkrastu pagastā, Saulkrastu novadā (iesniegts sistēmā „TULPE”)	08.09.2016.
Pārvaldes 29.09.2016. elektroniski parakstīta vēstule Nr.4.5.-10/7167 par SIA „AUGSTCELTNE” iesniegumu pieņemšanu B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju saņemšanai	-
AS „AUGSTCELTNE” 17.10.2016. papildināts iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai (iesniegts sistēmā „TULPE”)	17.10.2016.
Saulkrastu novada domes 25.10.2016. atzinums Nr. 7.1/0920160661/IZ1359	28.10.2016.
Veselības inspekcijas 10.10.2016. atzinums Nr.5.3-32/29575/8929 <i>Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai</i>	10.10.2016.
Pārvaldes 07.11.2016. elektroniski parakstīta vēstule Nr. 4.5.-10/8127 <i>Par viedokļa sniegšanu</i>	-
SIA „AUGSTCELTNE” 14.11.2016. vēstule Nr.425/16 <i>Par viedokļa sniegšanu</i>	16.11.2016.

## Iesnieguma kopsavilkums

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

SIA „AUGSTCELTNE” degvielas uzpildes stacija „Saulkrasti-2”

Adrese: Kurši, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads, LV-2160.

**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 piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”:

- **1.pielikuma 1.4.punktu:** „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. punktu** „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:**

Nepieciešamais ūdens apjoms – 3050 m<sup>3</sup> gadā tiek iegūts no teritorijā esošā ūdensapgādes urbuma. Pavisam no urbuma paredzams iegūt 7300 m<sup>3</sup> ūdens gadā. No šī apjoma 1200 m<sup>3</sup> tiek novadīti uz SIA „Tirdzniecības nams „Kurši””, 3050 m<sup>3</sup> izmanto DUS „Saulkrasti - 1” vajadzībām.

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

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

- 600 tonnas (800 m<sup>3</sup>) benzīnu,
- 2000 tonnas (2381 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas,
- 250 tonnas (470 m<sup>3</sup>) sašķidrinātās naftas gāzes (SNG),
- 10 tonnas „AdBlue®”.

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

DUS tiek realizēts benzīns (līdz 600 t/gadā), dīzeļdegviela (līdz 2000 t/gadā), SNG (līdz 250 t/gadā), un „AdBlue®” (10 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 600 t (800 m<sup>3</sup>) benzīna, 2000 t (2381 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas un 250 tonnas (470 m<sup>3</sup>) sašķidrinātās naftas gāzes gadā, atmosfērā nonāks 0,7292 t piesārņojošās vielas, t.sk. gaistošie organiskie savienojumi 0,7166 t (t.sk. 0,0018 t benzola, 0,0120 t toluola, 0,0173 t 1,2,4,-trimetilbenzola, 0,0002 t cikloheksāna, 0,0014 t etilbenzola, 0,0246 t m-ksilola, 0,0015 t n-heksāna tvaiki), 0,0079 t propāns un 0,0047 t butāns.

Notekūdeņi (3050 m<sup>3</sup> sadzīves un 1300 m<sup>3</sup> lietuss) tiek novadīti (saskaņā ar līgumu) uz SIA „Būvniecības nams „Kurši”” sadzīves un lietuss notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

**3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:**

Klientu radītie sadzīves atkritumi līdz to izvešanai šobrīd tiek uzglabāti slēgtā plastmasas konteinerā ar tilpumu 1,1 m<sup>3</sup>, kas novietots uz cieta seguma. Atkritumu urnas novietotas pie katras degvielas uzpildes saliņas. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Ziemeļvidzemes atkritumu apsaimniekošanas organizācija”. Uzņēmuma teritorijā ir izvietots arī viens konteiners ar tilpumu 1,1 m<sup>3</sup> šķirotu atkritumu (papīrs, kartons) uzglabāšanai. Izlietoto absorbentu 0,5

t gadā apsaimnieko SIA „EKO OSTA” saskaņā ar noslēgto līgumu.

### **3.6. trokšņa emisijas līmenis:**

Tā kā pa DUS teritoriju nav iespējams auto vadīt lielā ātrumā (ierobežotās platības un pagriezienu uz/no teritorijas dēļ), nav paredzams, ka uz un no DUS braucošais transports pārsniegtu pieļaujamo trokšņa līmeni jebkādos apstākļos. Noteicošo troksni šajā zonā rada blakus esošā autoceļa VIA Baltica 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.



## Saulkrastu novada dome

Reģ. Nr. 90000068680, Raiņa ielā 8, Saulkrastos, Saulkrastu novadā, LV-2160  
tālrunis 67951250, fakss 67951150, e-pasts: [dome@saulkraستي.lv](mailto:dome@saulkraستي.lv)

Saulkrastos

25.10.2016. Nr.7.1/0920160661/IZ1359  
Uz 30.09.2016.Nr.4.5-10/7198

Valsts vides dienests  
Lielrīgas reģionālā vides pārvalde  
Rūpniecības iela 23  
Rīga, LV-1045

### Par B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujām

Saulkrastu novada domei nav iebildumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju izsniegšanai SIA „AUGSTCELTNE” degvielas uzpildes stacijām “Saulkrasti – 1” un “Saulkrasti – 2”, “Kurši”, Saulkrastu pagastā, Saulkrastu novadā, LV-2160.

Domes priekšsēdētājs

E.Grāvītis

Pilsētniece  
67142519

SAŅEMTS		
VALSTS VIDES DIENESTA		
28.10.2016		
<input type="checkbox"/> CS	<input type="checkbox"/> RDC	<input checked="" type="checkbox"/> LRVP
Nr. 8555		



## Veselības inspekcija

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

Rīgā

Nr. 5.3-32/29575/

Uz 03.10.2016. Nr. 4.5-10/7198/

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

### Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai

Izvērtējot SIA „AUGSTCELTNE” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai degvielas uzpildes stacijai ( turpmāk- DUS) „Saulkrasti-2”, „Kurši”, Saulkrastu pagastā, Saulkrastu novadā, konstatēts, ka saskaņā ar Saulkrastu novada teritorijas plānojumu 2012. – 2024.gadam DUS atrodas “Publiskās apbūves teritorija” (P). Tuvākās dzīvojamās mājas atrodas aptuveni 0,8 km attālumā. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms: 600 tonnas (800 m<sup>3</sup>) benzīnu, 2000 tonnas (2381 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas, 250 tonnas (470 m<sup>3</sup>) sašķidrinātās naftas gāzes (SNG), 10 tonnas “AdBlue®” gadā.

Nemot vērā to, ka saskaņā ar iesniegtiem piesārņojuma izkliedes aprēķinu rezultātiem piesārņojošo vielu koncentrācijas (toluolam, benzolam) nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus, Veselības inspekcija neiebilst B kategorijas piesārņojošas 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