



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 piesārņošanai darbībai

Nr.RI17IB0001

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „VA MOTORS”

Juridiskā adrese: Bukultu iela 5C, Rīga, LV-1005

Vienotais reģistrācijas numurs: 40003373634

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 06.01.1998.

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: 10.05.2004.

Iekārta, operators: SIA „VA MOTORS”

Adrese: Bukultu iela 5C, Rīga, LV-1005

Tālruna numurs: 67383881

Elektroniskā pasta adrese: raimonds@vamotors.lv

Teritorijas kods: 0010000

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”:

1. pielikuma 4.7. apakšpunktam - iekārtas ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, arī augu aizsardzības līdzekļu un biocīdu ražošanai ar fizikālām metodēm (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana), iepakojšanai un iepildīšanai;

2. pielikuma 6.7. apakšpunktam - iekārtas iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vairāk nekā 10 tonnu ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 14.11.2016.

Atļauja izsniegta piesārņojošās darbības uzsākšanai

Izsniegšanas datums: 2017. gada 9. janvārī

vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore:

Inta Hahele

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā, iesniegumu iesniedzot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

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

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja 3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš 3
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 4
7. Atrāšanās vietas novērtējums 4
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi 5
9. Iesnieguma novērtējums 6

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai 8
 11. Resursu izmantošana 9
 12. Gaisa aizsardzība 10
 13. Notekūdeņi 10
 14. Troksnis 11
 15. Atkritumi 11
 16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai 12
 - 16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem 13
 17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos 13
 18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi 13
 19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās 13
 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 13
 21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm 14
- Tabulas 15
- Pielikumi 20

1.pielikums – Informācija par saņemtajiem dokumentiem;

2.pielikums – Kopsavilkums;

3.pielikums – Veselības inspekcijas 22.11.2016. atzinums Nr. 5.3-32/33972/10273;

4.pielikums – Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 14.11.2016. atzinums Nr.DA-16-7344-nd.

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

1. Vides aizsardzības likums;
2. Likums „Par piesārņojumu”;
3. Ķīmisko vielu likums;
4. Iepakojuma likums;
5. Atkritumu apsaimniekošanas likums;
6. MK 30.11.2010. noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”;
7. MK 22.12.2015. noteikumi Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”;
8. MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
9. MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
10. MK 25.10.2005. noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
11. MK 07.01.2014. noteikumi Nr. 16 „Troksņa 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 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”;
15. MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
16. 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula);
17. 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;
18. Rīgas domes 20.12.2005. saistošie noteikumi Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”;
19. Rīgas domes 15.11.2011. noteikumi Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32. panta pirmajā daļā noteiktajam, atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI17IB0001 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;
- Rīgas domei;
- Veselības inspekcijai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

Saskaņā ar SIA „VA MOTORS” sniegto informāciju uzņēmums nodarbojas ar motoreļļu, hidraulisko eļļu, transmisijas eļļu, smērvielu un tehnisko šķidrumu vairumtirdzniecību un mazumtirdzniecību, uzglabāšanu un realizāciju. Ķīmiskie produkti uzņēmumam tiek piegādāti ar autotransportu vai ar kravas furgoniem. Noliktavā uzglabā dažāda veida eļļas, smērvielas, dzesēšanas šķidrumus, vējstiklu mazgāšanas šķidrumus un antifrīza koncentrātus. Hidrauliskās eļļas tiek uzglabātas izturīgos IBC 1000 l plastmasas konteineros. Eļļas fasēšana no 200 l metāliskām mucām un kannām notiek izmantojot speciālo rokas sūkni. Eļļa tiek pildīta plastmasas kannās ar ietilpību 1 l, 5 l vai 20 l. Eļļu no IBC 1000 l konteineriem iepilda 200 l tarā. Safasētā produkcija tiek izsniegta klientam. Uzņēmumā tiek uzglabātas un klienta tarā iepildītas tehniskās eļļas - motoreļļas, transmisijas, hidrauliskās eļļas, zāģu ķēžu eļļas, industriālās eļļas - 162 t/gadā jeb 188 000 l/gadā, bet rūpnīcas iepakojumos tiek iztirgoti – 675 t/gadā jeb 785 000 l/gadā. Kopējais apgrozījuma apjoms ir 837 t/gadā jeb 973 000 l/gadā. Vienlaicīgi tiek uzglabāts līdz 154 tonnām bīstamu ķīmisko vielu. Rūpnīcas iepakojumā tiek uzglabāts un pārdots antifrīza koncentrāts, kā arī ziemas un vasaras vējstiklu mazgāšanas šķidruma koncentrāts.

Tukšie IBC konteineri tiek nosūtīti uz izgatavotājrūpnīcu, kur tie tiek atkārtoti uzpildīti. Konteineru pārvietošanai tiek izmantoti hidrauliskie palešu ratiņi, kā arī elektriskais iekrāvējs.

Plānots uzstādīt katlu „Junkers ZSB 22-3C”, ar nominālo siltuma jaudu 22 kW, kā kurināmo izmantojot dabasgāzi. Operatoram izsniegti AS „Latvijas Gāze” tehniskie noteikumi iekšējo gāzesvadu projekta izstrādei objektā. Katls tiks izmantots ofisa telpu un daļu noliktavas telpu apsildei, kā arī siltā ūdens uzsildīšanai, dabasgāzes patēriņš ~ 4000 m³/gadā.

Eļļu iepildīšanas process notiek iekštelpās uz ūdens un piesārņojošo vielu necaurīdīga seguma.

7. Atrašanās vietas novērtējums

Atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” zemes gabals Rīgā, Bukultu ielā 5c (kadastra Nr.0100 014 2061) atrodas „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (JR)”, kur noliktava un vairumtirdzniecības objekts ir atļautā zemes gabala izmantošana.

Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju, no vienas puses atrodas Bukultu iela un dzelzceļa mezgls, kurš savieno pilsētu ar ostu, no otras puses - noliktavu kompleksi. Tuvākās dzīvojamās mājas atrodas ~1 km attālumā.

Sniedzot darbības vietas ģeoloģisko raksturojumu, Operators norāda, ka līdz 20 m gruntij ir neviendabīga pamatne, smilts un dūņu slāņojums. Savukārt, līdz 32 m atrodas vājo, dūņaino slāņu apakšējā robeža, bet dziļāk (38-39 m) iegul pamatieži un smilšakmeņi.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Pārvaldē saņemti: Veselības inspekcijas 22.11.2016. atzinums Nr. 5.3-32/33972/10273 un Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 14.11.2016. atzinums Nr.DA-16-7344-nd. Atzinums no Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes netika saņemts.

Veselības inspekcija atzinumā norāda, ka neiebilst B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ja tiks ievēroti šādi nosacījumi:

- veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, ievērot Ķīmisko vielu likumā noteiktās prasības;
- nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar MK 25.10.2005. noteikumiem Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar MK 12.03.2002. noteikumiem Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- ievērot MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punkta prasības;
- ievērot MK 03.11.2009. noteikumus Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus blakus esošajās teritorijās;
- bīstamos atkritumus uzglabāt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumiem Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvaldījumu uzskaites kārtība”;
- atkritumus, kas veidojas ražošanas procesā, kā arī sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasības.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments atzinumā informē, ka SIA „VA MOTORS” plānotā piesārņojošā darbība – jaunu industriālo eļļu iepildīšana un iepakšana (Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu izpratnē – vispārīgās ražošanas uzņēmums) ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (JR)”.

Departaments, saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28. punkta prasībām ir izskatījis uzņēmuma iesniegumu un izvirza šādus priekšlikumus piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai:

- veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un bīstamajiem atkritumiem, to uzglabāšanu, nodrošināt, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide, kā arī dažādu ķīmisko vielu uzglabāšanu organizēt, ievērojot konkrēto ķīmisko vielu ķīmiskās īpašības un reaģēt spēju saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 6.panta ceturto daļu;
- paredzēt ķīmisko vielu uzglabāšanā tādus ugunsdzēsības līdzekļus, iekārtas un savākšanas materiālus (piem., absorbenti), lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.panta ceturto un sesto daļu;
- bīstamo atkritumu uzskaiti jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas

un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. Uzglabāšanas konteinerus nepieciešams marķēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Atzinumi pievienoti atļaujas 3. un 4. pielikumā. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta un Veselības inspekcijas izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļā 14., 15. un 16. punktā.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi netika saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi

Skaidrojumi netika pieprasīti.

9. Iesnieguma novērtējums:

9.1. ieviestie un plānotie labākie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Kontrolējot ķīmisko vielu izkraušanas/iekraušanas un iepildīšanas darbības, pareizi ekspluatējot tehnoloģisko aprīkojumu, kā arī, ievērojot ugunsdrošības noteikumus, SIA „VA MOTORS” samazinās avārijas risku un negatīvās ietekmes uz apkārtējo vidi.

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

Ūdens

Pēc Operatora sniegtās informācijas ūdens sadzīves vajadzībām saskaņā ar noslēgto līgumu tiek ņemts no SIA „SKH” ūdensapgādes sistēmas, kas savukārt saņem ūdeni no SIA „Rīgas ūdens”. Plānotais ūdens patēriņš 48 m³/gadā. Ražošanas procesam ūdens nav nepieciešams. Informācija par ūdens lietošanu sniegta 11. tabulā.

Enerģija

Elektroenerģija uzņēmumā tiek izmantota saskaņā ar SIA „SKH” noslēgto līgumu, informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7. tabulā.

Siltumenerģijas nodrošināšanai ofisa telpās un siltā ūdens uzsildīšanai paredzēts izmantot dabasgāzes katlu ar nominālo siltuma jaudu līdz 22 kW. Dabasgāzes patēriņš ~4000 m³/gadā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

SIA „VA MOTORS” galvenās izejvielas ir realizācijas produkti - dažādas tehniskās eļļas (transmisijas eļļa, motoreļļa, hidrauliskā eļļa, turbīnu eļļa, zāģu ķēžu eļļa, ātrumkārbu eļļa, industriālā eļļa) un smērvielas. Produktu fasēšanai tiek izmantotas dažādu tilpumu polimēra kannas, kā arī papīra etiķetes produktu marķēšanai. Notiktavā atrodas absorbents, ko paredzēts izmantot naftas produktu noplūdes gadījumā.

Realizācijas produkti, kas kvalificēti kā bīstamas ķīmiskas vielas ir antifrīzu koncentrāts, ziemas vējstiklu mazgāšanas šķīdumi, turbīnu un dīzeļmotoru eļļas.

Informācija par izejvielām un palīgmateriāliem, kuri nav klasificēti kā bīstami, to uzglabāšanas veidu un daudzumu apkopoti 2. tabulā. Informācija par uzņēmumā izmantojamām bīstamām ķīmiskām vielām, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, apkopota 3. tabulā.

Operators uzglabā un rūpnīcas iepakojumā tirgo arī vasaras vējstiklu mazgāšanas šķidrums koncentrātu, kas iesniegumā bija iekļauts 2.tabulā, neklasificējot to kā bīstamu vielu. Pārvaldes vērtējumā vasaras logu šķidrums koncentrāts ir bīstama viela, tādēļ Atļaujā informācija par to sniegta atbilstoši 3.tabulai.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

SIA „VA MOTORS” darbības rezultātā, iepildot industriālās eļļas no liela apjoma tvertnēm mazākos iepakojumos, neveidojas būtiska gaisu piesārņojošo vielu emisija vidē.

9.5. smaku veidošanās

No paredzētās darbības neizriet tādi priekšnoteikumi, kuru dēļ varētu būt sagaidāms, ka veidosies smakas, kas varētu izplatīties apkārtējā vidē un ietekmēt apkārtējo teritoriju izmantošanu.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Pēc Operatora sniegtās informācijas, sadzīves notekūdeņus saskaņā ar noslēgto līgumu novada SIA „SKH” kanalizācijas sistēmā, pēc tam – SIA „Rīgas ūdens” apsaimniekotajā kanalizācijas sistēmā.

Iepildīšana plānota slēgtā iekšstelpā, līdz ar to nav paredzama darbības ietekme uz teritorijas lietus un sniega kušanas notekūdeņiem.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Sadzīves atkritumi (~2,4 t/gadā) tiek uzglabāti divos plastmasas konteineros, kurus ir piegādājis atkritumu apsaimniekotājs.

Bīstamie atkritumi, ko pārsvarā veido absorbenti, rodas nenozīmīgas hidrauliskās, transmisijas un motoreļļas noplūdes gadījumā un tiek īslaicīgi uzglabāti atkritumu apsaimniekotāja izsniegtajos atkritumu uzkrāšanas konteineros. Par absorbentos uzsūcinātajām vielām pēc pieprasījuma atkritumu apsaimniekotājam papildus tiek sniegtas drošības datu lapas.

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

Par videi kaitīgo preču apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Zaļā josta”, saskaņā ar kuru SIA „VA MOTORS” saņem atbrīvojumu no dabas resursa nodokļa maksāšanas par videi kaitīgām precēm.

9.8. trokšņa emisija

Teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi. Uzņēmuma teritorijā nav tādu iekārtu, kas būtu uzskatāmas par būtiskiem trokšņu avotiem un pārsniegtu trokšņu līmeni. Ņemot vērā noliktavas darbības specifiku, nav paredzams, ka noliktavas darbība varētu radīt trokšņa robežlielumu pārsniegumu tuvākajā apbūvē.

9.9. augsnes aizsardzība

Uzņēmuma darbības rezultātā neveidojas augsnes, grunts, gruntsūdeņu vai pazemes ūdeņu piesārņojums. Operatora rīcībā nav informācijas, ka iepriekšējos gados būtu veikta augsnes izpēte.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju, objektam izstrādāts civilās aizsardzības un ugunsdzēsības evakuācijas plāns, kā arī saņemts sertifikāts par objekta ugunsdrošību. Uzņēmuma teritorijā ir izvietoti ugunsdzēsīgie aparāti un dūmu detektori.

Pieejami absorbenta materiāli iespējamo noplūdušo naftas produktu savākšanai. Darbinieki ir iepazīstināti un parakstījušies par darba drošības noteikumiem, kā arī par ugunsdzēsības noteikumiem.

Objektam 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”.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

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

1. Atļauja izsniegta SIA „VA MOTORS” industriālo eļļu un smērvielu uzglabāšanai, un iepildīšanai no liela apjoma tvertnēm mazākos iepakojumos Bukultu iela 5C, Rīgā ar kopējo plānoto iepildīšanas (ieliešana klienta tarā) apjomu – 162 t/gadā.
2. Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas uzņēmuma darbības rezultātā.
3. SIA „VA MOTORS” piesārņojošā darbība atļauta saskaņā ar atļaujas nosacījumiem, pamatojoties uz aprakstu B sadaļā.
4. Atļauju var izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu operatora maiņas gadījumā iesniegt Pārvaldē iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
5. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
6. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57. punktu Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.
8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 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.
9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32⁹. panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
 - operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai;
 - darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
10. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.pantu operatoram jāziņo Pārvaldei šādos gadījumos:
 - vismaz 60 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams izsniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos;
 - operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru;
 - ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas.
11. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atcels

- operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturtajai daļai.
12. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.
 13. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam.

10.2. darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana:

11.1.ūdens

Ūdens lietošanu sadzīves vajadzībām veikt atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem.

11.2.enerģija

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

11.3.izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā atļauts atbilstoši 2. un 3. tabulā dotajiem datiem.
2. Ja plānotais izejmateriālu daudzums pārsniedz noteikto limitu, operatoram jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
3. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem jāveic, ievērojot Ķīmisko vielu likuma 9. pantā noteiktos darba veicēja pienākumus, stingri ievērojot ķīmisko vielu un maisījumu lietošanu atbilstoši to lietošanas mērķim
4. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem jāveic personālam, kura izglītības līmenis atbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām.
5. Ja plānota ķīmisko vielu vai maisījumu ražošana vai ieviešana Latvijas teritorijā no citas Eiropas Savienības dalībvalsts vai no jebkuras valsts ārpus Eiropas Savienības, elektroniski jāreģistrējas un jāaizpilda pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” tīmekļvietnē tiešsaistes režīmā saskaņā ar MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 4. punktu.
6. Ķīmisko vielu un maisījumu 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” prasībām. Īstenot pāreju uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam.
7. Nodrošināt ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas – saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006. Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) 31. panta un II pielikuma prasībām, ņemot vērā Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasības, īpaši 57., 58. un 59. panta prasībām Regulā (ES) Nr.453/2010.

8. Veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādīto ķīmisko vielu iedarbības raksturojumu, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības.
9. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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 (mērījuma vietas, regularitāte, metodes)

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves 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

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.
3. Saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 12.punkta nosacījumiem saimnieciskas darbības (izņemot ar mūzikas atskaņošanu saistītas darbības) vai iekārtu (ieskaitot ventilācijas, saldēšanas iekārtas, kompresorus un liftus), vai satiksmes radītā trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumos vai, ja saņemtas iedzīvotāju sūdzības par traucējošiem trokšņiem, operatoram jāreģistrē saņemtās sūdzības, jānoskaidro trokšņa rašanās cēlonis un operatīvi jāveic pasākumi šī cēloņa likvidēšanai. Par sūdzībām, par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem rakstiski ziņot Pārvaldei.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem atbilstoši atļaujas 21. tabulai.

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

1. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
2. Atkritumi jāsavāc un jāuzglabā konteineros, kas novietoti tikai tam paredzētā vietā ar cieto segumu, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
3. Veicot darbības ar atkritumiem, ievērot Atkritumu apsaimniekošanas likuma 13. pantā noteiktos atkritumu radītāja pienākumus.
4. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 20. panta trešo daļu nav pieļaujama savākto atkritumu sajaukšana ar citiem atkritumiem vai materiāliem, kuriem ir atšķirīgas īpašības.

5. Veicot darbības ar sadzīves atkritumiem, jāievēro Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. pantā noteiktās atkritumu radītāja un valdītāja prasības.
6. Līgumus par sadzīves un ražošanas atkritumu tālāku apsaimniekošanu noslēgt ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. un 17. panta prasībām. Līgumus par atkritumu tālāku pārvietošanu noslēgt ar komersantu, kurš ir saņēmis attiecīgā atkritumu veida pārvadāšanas atļauju atbilstoši MK 13.09.2011. noteikumu Nr. 703 „Noteikumi par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību” prasībām.
7. 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)

Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23. pantu, veikt visu uzņēmumā radīto atkritumu veidu un to daudzuma 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”, 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.

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. Saimnieciskās darbības rezultātā nedrīkst pasliktināties augsnes, grunts, pazemes un virszemes ūdeņu kvalitātes rādītāji.
2. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē.
3. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
4. 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.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni.
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. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar operatora izstrādātajiem rīcības plāniem. Par vielu noplūdi nekavējoties ziņo Pārvaldei.

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 attiecīgs iesniegums, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.
2. Pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9. punktu veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar operatora izstrādātajiem rīcības plāniem. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” II nodaļa 5. pantu.
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. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu, vai ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu.

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 EĒK un 96/61/EK grozīšanu

1. 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.
2. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (t.sk. Pārvaldi: 25666365 vai 67084278, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai. Veikt pārkāpumu un avārijas gadījumu reģistrāciju, reģistrēt arī datus par veiktajiem pasākumiem seku likvidācijai.
 3. 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.
 4. Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā Pārvaldē iesniegt rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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

Atļauju daļas
vadītāja

Piesārņojumu kontroles daļas
vecākais inspektors

Atļauju
sagatavoja

D.Kalēja

G.Treimanis

I.Podniece

TABULAS

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

2.tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Dažāda tilpuma plastmasas kannas	Polimēra izstrādājumi	Produktu fasēšanai	0,35 t, noliktavā	2
2.	Etīķetes	Papīrs	Produktu marķēšanai	0,01 t, tirdzniecības vietā	0,04
3.	Absorbents	Organisks savienojums	Naftas produktu noplūdes gadījumos vai avārijās, kuras saistītas ar naftas produktu noplūdi	0,02 t, noliktavā	0,1

Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, 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.	Antifrīza koncentrāts	organiska viela	realizācijas produkts	203-473-3 243-283-8 206-019-2	107-21-1 19766-89-3 288-32-4	Acute Tox.4	H302	GHS07 Wng	P102, P101, P260, P280, P301+P310, P405, P501	4t, plastmasas kannas – 1 l, 20 l,	29
2.	Ziemas vējstiklu mazgāšanas šķidrums koncentrāts	organiska viela	realizācijas produkts	200-578-6 209-264-3 208-793-7 223-095-2	64-17-5 78-93-3 563-80-4 541-85-5 3734-33-6	Flam. Liq.2; Flam. Liq.3; Eye Irrit. 2; STOT SE	H225; H226; H319; H335	HS02 Dg GHS02 GHS07 Wng	P210, P280, P337+ +P313	0,5 t, plastmasas kannas – 1 l, 5 l,	1,4
3.	Eļļas un smērvielas (transmisijas eļļa, motoreļļa, hidrauliskā eļļa, turbīnu eļļa, zāģu ķēžu eļļa, ātrumkārbas eļļa, industriālā eļļa)	organiska viela	realizācijas produkts	265-157-1 305-594-8 309-877-7 309-874-0 272-028-3 265-090-8 265-091-3 265-096-0 265-097-6 265-098-1 265-101-1 276-735-8 276-736-3 278-012-2	64742-54-7 94733-15-0 101316-72-7 101316-69-2 68649-42-3 64741-88-4 64741-89-5 64741-95-3 64741-96-4 64741-97-5 72623-85-9 74869-22-0	Asp. Tox. 1; Eye Dam. 1; Aquatic Chronic. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; Carc. 1B	H304; H318; H411; H400; H410; H350	GHS08 Dgr	P273; P501;	149 t, plastmasas kannas – 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, IBC 1000 l plastikāta konteineri	837

4.	Vasaras vējstiklu mazgāšanas šķidrums koncentrāts	organiska viela	realizācijas produkts	611-341-5 307-055-2 500-234-8	55965-84-9 97489-15-1 68891-38-3	Accute Tox.3; Accute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Skin Corr.1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H302; H315; H318; H331; H311; H301; H314; H317; H400; H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	P261; P273; P280; P305 + P351 + P338; P310	0,5 t, plastmasas kannas – 20 l, 1 l, 5 l	5,7
----	---	-----------------	-----------------------	-------------------------------------	--	--	---	--------------------------------	--	---	-----

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

4.tabula

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei	transportam iekārtas teritorijā	elektroenerģijas ražošanai
Degviela (mazuts) (t)						
Dabas gāze (1000 m ³)	4			4		
Akmeņogles (t)						
Dīzeļdegviela (t)						
Benzīns (t)						
Krāšņu kurināmais (t)						
Degakmens eļļa (t)						
Koksne (t)						
Kūdra (t)						
Citi kurināmā veidi (t)						

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7. tabula

Elektroenerģija, kWh/gadā	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	-
Apgaismojumam	16 347
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā:	16 347

Ūdens lietošana

11. tabula

Ūdens avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (m ³ gadā)	Atdzesēšanai (m ³ gadā)	Ražošanas procesiem (m ³ gadā)	Sadzīves vajadzībām (m ³ gadā)	Citiem mērķiem (m ³ gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	48			48	
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā:	48			48	

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 (uzņēmējdarbības)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējdarbības)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
200301	Nešķīrotie sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,2	sadzīve	2,4	-	2,4	-	-	-	-	-	2,4
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,008	fasēšana	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301	Nešķīrotie sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Plastmasas konteineri (2×0,5 m ³)	2,4	Autotransports	Komersants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komersants, kuram ir atbilstoša atļauja
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Speciālā 200L tvertnē	0,1			

Pielikumi

1. pielikums

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

Informācija par dokumentiem	Iesniegts Pārvaldē
SIA „VA MOTORS” iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, iesniegts informācijas sistēmā „TULPE”, kā arī papīra formātā	30.09.2016.
Pārvaldes 14.10.2016. vēstule Nr.4.5-10/7534 par papildinformāciju B kategorijas atļaujas saņemšanai	-
iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, iesniegts informācijas sistēmā „TULPE”	25.10.2016.
Par SIA „VA MOTORS” papildinformācijas sniegšanu	03.11.2016.
SIA „VA MOTORS” iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, iesniegts informācijas sistēmā „TULPE”	09.11.2016.
Pārvaldes 14.11.2016. vēstule Nr.4.5-10/8286 Par SIA „VA motors” iesniegumu pieņemšanu	-
SIA „VA MOTORS” iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, iesniegts informācijas sistēmā „TULPE”	25.11.2016.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 14.11.2016. atzinums Nr.DA-16-7344-nd	14.11.2016.
Veselības inspekcijas 22.11.2016. atzinums Nr. 5.3-32/33972/10273	22.11.2016.
Pārvaldes 20.12.2016. vēstule Nr.4.5-10/10099 par viedokļa sniegšanu	-
SIA „VA MOTORS” vēstule „Par nosacījumu izpildi”	03.01.2017.

Iesnieguma kopsavilkums

1.1. Iekārtas nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu
SIA „VA MOTORS”, Bukultu iela 5C Rīga LV-1005

1.2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja

SIA „VA MOTORS” plāno uzglabāt, pārdot un iepildīt saņemto jauno industriālo eļļu no liela apjoma tvertnēm mazākos iepakojumos. Tehniskās eļļas (motoreļļas, transmisijas, hidrauliskās eļļas, zāģu ķēžu eļļas, industriālās eļļas) tiek iepildītas klienta tarā 162 t/gadā (188 000 l/gadā), rūpnīcas iepakojumos tiek notirgotas 675 t/gadā (785 000 l/gadā), kopējais apgrozījums sastāda 837 t/gadā (973 000 l/gadā).

Piesārņojošās darbības saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”

1. pielikuma 4.7. apakšpunktu - iekārtas ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, arī augu aizsardzības līdzekļu un biocīdu ražošanai ar fizikālām metodēm (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana), iepakojšanai un iepildīšanai;

2. pielikuma 6.7. apakšpunktu - iekārtas iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vairāk nekā 10 tonnu ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu.

1.3. Ūdens patēriņš

Ūdens sadzīves vajadzībām saskaņā ar noslēgto līgumu. Ražošanas procesam ūdens nav nepieciešams.

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

Tehniskās eļļas un smērvielas, dažāda tilpuma plastmasas kannas un papīra etiķetes iepildīto produktu marķēšanai. Rūpnīcas iepakojumā tiek uzglabāts un pārdots antifrīza koncentrāts, kā arī ziemas un vasaras vējstiklu mazgāšanas koncentrāts.

1.5. Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai

Antifrīza koncentrāts, ziemas vējstiklu mazgāšanas šķidrums koncentrāts, tehniskās eļļas un smērvielas.

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

Darbības rezultātā nerodas nozīmīgas emisijas vidē.

1.7. Atkritumu veidošanās un to apstrāde

Uzņēmuma darbības rezultātā radīsies nešķiroti sadzīves atkritumi un izlietotais absorbents.

Līdz atkritumu nodošanai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmējiesabiedrībām sadzīves atkritumi un metāls uzglabāsies uzņēmuma teritorijā un angārā. Atkritumu uzglabāšanai uzņēmuma teritorijā un telpās uzstādīti konteineri.

1.8. Trokšņa emisijas līmenis

Trokšņi, ko varētu izraisīt noliktavas darbība, nepārsniedz fona trokšņa līmeni.

1.9. Iespējamo avāriju novēršana

Uzņēmuma teritorija ir aprīkota ar signalizāciju un ugunsdzēsamajiem aparātiem.

Noliktavas telpā atrodas ugunsdzēsamie aparāti iespējamo ugunsgrēka cēloņu lokalizācijai un absorbenta materiāli iespējamo noplūdušo eļļu savākšanai.

1.10. Nākotnes plāni

Uzņēmums nav sniedzis informāciju, ka plāno veikt paplašināšanos tuvākajā laikā.



Veselības inspekcija

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

Rīgā

	Nr.	5.3-32/33972/
Uz	14.11.2016.	Nr. 4.5.-10/8285

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

Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai

Veselības inspekcijas Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot SIA “VA Motors” iesniegumu par B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Bukultu ielā 5C, Rīgā, konstatē: uzņēmums nodarbojas ar motoreļļu, hidraulisko eļļu, transmisijas eļļu, smērvielu un tehnisko šķidrumu uzglabāšanu un tirdzniecību.

Inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, ievērojot šādus nosacījumus:

- darbībā ar ķīmiskajām vielām ievērot Ķīmisko vielu likumu;
- nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar 25.10.2005. MK noteikumiem Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar 12.03.2002. MK noteikumiem Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- ievērot 25.11.2014. MK noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punkta prasības,
- ievērot 03.11.2009. MK noteikumus Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”,
- nepārsniegt 07.01.2014. MK noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus blakus esošajās teritorijās;
- bīstamos atkritumus uzglabāt atbilstoši 21.06.2011. MK noteikumiem Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- atkritumus, kas veidojas ražošanas procesā, kā arī sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ievērojot „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” prasības.

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

Olga Saganoviča

Irina Griščenko, tālr.67081644
irina.griscenko@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

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

Rīgā

14.12.2016 Nr. DA-16-7344-nd

Uz 14.11.2016 Nr. 4.5.-10/8285

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

Par priekšlikumiem B kategorijas
piesārņojošas darbības atļaujas
nosacījumiem SIA „VA Motors”

Rīgas dome 2016.gada 14.novembrī ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) vēstuli Nr.4.5.-10/8285 ar tīmekļa vietnē klāt pievienoto uzņēmuma SIA „VA Motors” iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai Rīgā, Bukultu ielā 5c, Rīgā (turpmāk – Iesniegums).

Pārvalde savā vēstulē lūdz atbilstoši 2010.gada 30.novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28.punktam sniegt savus priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem.

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai uzņēmumam SIA „VA Motors” ir nepieciešama sakarā ar jaunas darbības uzsākšanu Rīgā, Bukultu ielā 5c.

Iesniegumā norādīts, ka uzņēmums SIA „VA Motors” Rīgā, Bukultu ielā 5c (kadastra Nr.0100 014 2061) plāno nodarboties ar motoreļļu, hidraulisko eļļu, transmisijas eļļu, smērvielu un tehnisko šķidrumu vairumtirdzniecību un mazumtirdzniecību, uzglabāšanu, fasēšanu un realizāciju. Visi minētie ķīmiskie produkti tiks uzglabāti uzņēmuma noliktavā.

Papildus eļļu tirdzniecībai uzņēmums SIA „VA Motors” savā teritorijā plāno nodarboties ar vējstiklu mazgāšanas šķidrumu, motoru dzesējamo šķidrumu un antifrīza vairumtirdzniecību un mazumtirdzniecību Rīgā, Bukultu ielā 5c.

Iesniegumā pieprasītais ikgadējais ķīmisko vielu realizācijas apjoms: 837 tonnas jeb ~973 000 litri gadā. Vienlaicīgi uzglabājamo ķīmisko vielu daudzums teritorijā – 154tonnas.

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk tekstā – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabals Rīgā, Bukultu ielā 5c (kadastra Nr.0100 014 2061) atrodas „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J_R)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: komerciāla rakstura objekts; tirdzniecības un pakalpojumu objekts; būvju būvniecība ražošanas vajadzībām (vieglās ražošanas un Dokumentis ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 14. decembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD667137AG0031

vispārīgās ražošanas uzņēmums); profesionālās izglītības iestāde; sabiedriska iestāde; kultūras iestāde; zinātnes iestāde; ārstniecības iestāde; sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestāde; sporta būve; transporta infrastruktūras objekts; transportlīdzekļu novietne; prāmju terminālis; kruīza kuģu terminālis; degvielas un gāzes uzpildes stacija; 110 kV un 330 kV apakšstacija; šķirotu atkritumu savākšanas laukums, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs; noliktava; vairumtirdzniecības objekts; virszemes ūdensobjektu tīrīšanas un padziļināšanas rezultātā iegūtās grunts novietne; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava); laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.3.apakšnodaļas prasībām.

Darām zināmu, ka SIA „VA Motors” piesārņojošā darbība – ķīmisko produktu (motoreļļu, hidraulisko eļļu, transmisijas eļļu, smērvielu un tehnisko šķidrumu) vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība (Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu izpratnē – noliktava un vairumtirdzniecības objekts) ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J_R)”.

Informējam, ka Rīgas dome atbilstoši 2010.gada 30.novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28.punktam ir izvērtējusi uzņēmuma SIA „VA Motors” Iesniegumu un atļaujas izsniegšanas nosacījumiem tai ir šādi priekšlikumi:

- Veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un bīstamajiem atkritumiem, to uzglabāšanu, nodrošināt, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide, kā arī dažādu ķīmisko vielu uzglabāšanu organizēt, ievērojot konkrēto ķīmisko vielu ķīmiskās īpašības un reaģēt spēju saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 6.panta ceturto daļu.
- Paredzēt ķīmisko vielu uzglabāšanā tādus ugunsdzēsības līdzekļus, iekārtas un savākšanas materiālus (piem. absorbenti), lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.panta ceturto un sesto daļu.
- Bīstamo atkritumu uzskaiti jāveic atbilstoši 2011.gada 21.jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. Uzglabāšanas konteinerus nepieciešams marķēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- Iesnieguma 2.2.punktā minēta neprecīza informācija attiecībā par jutīgām teritorijām, kas attiecas uz uzņēmumu, jo atbilstoši 2002.gada 22.janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 30.punktam visa Latvijas teritorija ir noteikta kā īpaši jutīga teritorija, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai.

Pielikumā: Izdruka no Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 15.pielikuma uz 1 lapas.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora
vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purmale

Jankovska-Galzone 67105934

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 14. decembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD667137AG0031

