

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Struktūrvienība: Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Operators: Zviedru auto serviss SIA 40103559770

Iekārta: nolietoto transportlīdzekļu apstrāde, mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas saņemšana piesārņojošas darbības uzsākšanai

Adrese: Lizuma iela 5G, Rīga

Iesnieguma pieņemšanas datums: 01/12/2021

Atļaujas izdošanas termiņš: 29/01/2022

Teritorija: Rīga 0001000

Piesārņojošo darbību veidi

5.15. iekārtas nolietoto transportlīdzekļu reģenerācijai vai uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos
6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības
tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta
un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu
ķīmisko tīrīšanu)

*Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Dienests) novērtējums:
SIA „Zviedru auto serviss” 24.05.2021. (ar 26.08.2021., 15.11.2021., 02.12.2021. un 04.01.2022.
papildinformāciju) iesniedza iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai –
nolietotu transportlīdzekļu apstrādei ar apjomu līdz 97,5 t/gadā un mehānisko transportlīdzekļu
remontdarbnīcai.*

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

1.1

SIA “Zviedru auto serviss”

Reģistrācijas Nr.: 40103559770

Juridiskā un faktiskā adrese: Lizuma iela 5G, Rīga, LV-1006

1.2.

1.3.

1.4.

010094

1.5.

Operatora darbības vieta atrodas jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā. Saskaņā ar Rīgas domes 20.12.2005. Saistošo noteikumu Nr. 34 “Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 460.21. punktu, operatora plānotā darbība – mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca –, ir atļauta jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā.

1.6.

Čiekurkalna apkaimē reljefs pārsvarā ir līdzens. Kopumā zemākā apkaimes teritorija ir tās Z daļa abpus Ezermalas ielai, kur zemes virsmas augstums pārsvarā ir 2-3 m v.j.l. Savukārt apkaimes centrālās daļas (Čiekurkalna dzīvojamais rajons) un R daļas augstums pārsvarā ir 5-7 m v.j.l.

Apkaimes ziemeļu daļa piekļaujas Ķīšezera. Šī ezera kopējā platība ir 1740 ha, un Čiekurkalna apkaimē atrodas tā DR daļa. Ezera vidējais dziļums ir 3 m, bet lielākais – 4.2 m. Ķīšezera ūdeņi atjaunojas 14 reižu gadā. Noteka uz Daugavu Ķīšezera ir pa Mīlgrāvi, kas atrodas D stūrī. Pa to vējuzplūdos ezerā ieplūst iesāļa ūdens masas (reizēm sālums pārsniedz 1 ‰). Ūdenslīmenis vējuzplūdos var paaugstināties > 2 m, bet vējatlūdos pazemināties >1 m attiecībā pret vidējo Baltijas jūras līmeni. Ezera pamatu veido smilts, virs kuras centrālajā daļā uzkrājusies ~ 1.5 m bieza dūņu kārtā. Krastu izrobo vairāki sekli līči. Ķīšezers ir iecienīta rīdzinieku atpūtas vieta, ko izmanto arī makšķernieki un ūdenssporta aktīvisti.

Kā ūdens teritorija noteikts arī kanāls no Rīgas TEC-1 uz Ķīšezera. Tā tuvumā pašreiz atrodas arī vairāki ūdens novadgrāvji un dīķi. Neliels dīķis atrodas arī Ezermalas ielas A galā, bet apkaimes A robežu daļēji veido Šmerļupīte (Ķīšezera tā ietek jau Juglas apkaimes teritorijā). Šmerļupīte veidojusies, satekot vairākiem mežu grāvjiem Bīķernieku meža masīvā. Tās kopējais garums 12 km, bet baseina kopplatība – 27.2 km². Teritorijā ap Brīvības ielu Šmerļupīte uz Ķīšezera plūst pa cauruļvadu, zemes virspusē iznākot aiz Siguldas dzelzceļa līnijas.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2.1.

Operatora darbības vieta atrodas Rīgas pilsētas Vidzemes rajonā, jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā. Operatora tuvākajā apkārtnē atrodas dažādi industriāli uzņēmumi, no kuriem lielākais ir “Rīgas dzirnavnieks”, kurš atrodas uz ZR no operatora teritorijas. Uz ZA atrodas garāžu kooperatīvs, savukārt uz D atrodas dzelzceļa līnija.

Tuvākās dzīvojamās mājas ir 2-stāvu daudzdzīvokļu ēkas Bērzpils ielā, un tās atrodas aptuveni 200 m attālumā uz D no operatora teritorijas, aiz dzelzceļa līnijas.

Dienesta novērtējums:

Saskaņā ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 14.12.2021. vēstulē Nr.DA-21-14502-nd norādīto atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar grozījumiem, kas īstenojami no 30.09.2013.) 15. pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – RTIAN) zemes gabals Rīgā, Lizuma ielā 5G (kadastra apzīmējums 0100 091 2230), uz kura izvietotas būves (kadastra apzīmējums 0100 091 0208 007 un), atrodas jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (JR). Atbilstoši RTIAN SIA „Zviedru auto serviss” esošā darbība – mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcas ekspluatācija un paredzētā piesārņojošā darbība, kas saistīta ar nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanu un

apsaimniekošanu ir atļautā zemes gabala izmantošana jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J_R).

2.2.

Operatora darbības teritorijas austrumu robeža sakrīt ar kapsētu un to aizsargjoslas sanitāro aizsargjoslu. Neliela daļa no operatora teritorijas, iespējams, atrodas minētajā aizsargjoslā.

Operatora teritorijā atrodas kanalizācijas stacija (Rīgas teritorijas plānojumā kļūdaini atzīmēta kā ūdens ņemšanas vieta), kuru operatoram nav tiesību ne nojaukt, ne izmantot savām vajadzībām. Kanalizācijas stacija atrodas AS "Rīgas dzirnavnieks" pārvaldībā, kas tajā veic arī nepieciešamās apkopes.

Saskaņā ar MK 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" 30. punktu, visa Latvijas teritorija tiek noteikta par īpaši jutīgu teritoriju, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai, un tās robežas sakrīt ar Latvijas Republikas sauszemes robežām.

3.1.

Rīgas pilsētas būvvalde.

Adrese: Amatu iela 4, Rīga, LV-1050.

Tālruna numurs: 67105800.

E-pasts: buvvalde@riga.lv.

3.2.

Operators izmanto esošu remontdarbnīcas ēku (kadastra Nr. 01000910208007), kā arī jaunu noliktavas ēku, kurai kadastra numurs vēl nav piešķirts. Šobrīd norit jaunās noliktavas ēkas būvdarbu dokumentācijas sakārtošana. Jaunā ēka ir uzmērīta, un šobrīd tiek gatavoti dokumenti iesniegšanai būvvaldē. Precīzs ēkas nodošanas ekspluatācijā laiks nav zināms, taču operators plāno to darīt tik ātri, cik vien iespējams.

Citi būvdarbi netiek plānoti.

Dienesta novērtējums:

Noliktavas atļauts izmantot tikai pēc būves nodošanas ekspluatācijā.

4.1.

Neattiecas.

4.2.

Šobrīd autoservisā strādā 7 darbinieki. Pēc nolietoto auto izjaukšanas uzsākšanas darbinieku skaits paliks tāds pats.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

5.1.

Šobrīd autoserviss strādā 9 h/d (no 9.00 līdz 18.00), 5 dienas nedēļā, 2250 h/a. Pēc nolietoto auto izjaukšanas uzsākšanas darba laiku nav plānots mainīt.

5.2.

Jauni būvdarbi netiek plānoti.

5.3.

Darbību ir paredzēts uzsākt pēc 01.06.2021., tiklīdz tiks saņemta attiecīga piesārņojošās darbības atļauja.

Operators ir ieguvis nepieciešamo finanšu nodrošinājumu, kas saskaņā ar 25.02.2021. MK noteikumu Nr. 134 "Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām" 9.2. punktu, ir nepieciešams nolietoto transportlīdzekļu izjaukšanai ar apjomu līdz 97.5 t/a.

Dienesta novērtējums:

SIA „Zviedru auto serviss” ir Dienestā iesniegusi garantiju apdrošināšanas polisi, kas saņemta atbilstoši MK 25.02.2021. noteikumu Nr.134 „Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām” 9.2.punktam, derīga līdz 30.06.2022. Atbilstoši šo noteikumu 7.punktam, ja finanšu nodrošinājums tā darbības laikā netiek pieprasīts, atkritumu apsaimniekotājs trīs nedēļas pirms finanšu nodrošinājuma termiņa beigām iesniedz dienestam finanšu nodrošinājuma pagarinājumu uz nākamo periodu vai iesniedz jaunu finanšu nodrošinājumu, ja atkritumu apsaimniekotājs izvēlas citu finanšu nodrošinājuma sniedzēju.

5.4.

Nolietoto transportlīdzekļu izjaukšana:

Nolietoto transportlīdzekļu izjaukšanas jauda – līdz 65 gab./a (līdz 97.5 t/a).

B kategorijas piesārņojošā darbība "5.15. iekārtas nolietoto transportlīdzekļu reģenerācijai vai uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos".

Autoserviss:

Autoservisa darbības ilgums – līdz 9 h/d, 250 d/a, 2250 h/a.

C kategorijas piesārņojošā darbība: "6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu)".

5.5.

Neattiecas.

5.6.

Remontdarbnīcas un biroja telpu apsildei ir uzstādīts koksnes granulu apkures katls SOKOL SEG BIO-38 ar jaudu 38 kW. Katls tiek izmantots gada aukstajā sezonā. Tā kā katla jauda neatbilst C kategorijas piesārņojošajai darbībai, emisija ir uzskatāma par nenozīmīgu.

Dienesta novērtējums:

Saskaņā ar publiski pieejamo informāciju (<https://mvd.riga.lv/uploads/piesarnojuma-kartes/index.html#11/56.9717/24.1302>) (kartes zonas, kas attēlo gaisa piesārņojumu) darbības vieta

Lizuma ielā 5G, Rīgā atrodas III zonā, kur gaisa piesārņojums ar slāpekļa dioksīdu ir <32 mkg/m³, bet gaisa piesārņojums ar PM₁₀ daļiņām ir <28 mkg/m³.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6.1.

Operators ir izstrādājis Nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes plānu 2021.–2025. gadam.

6.2.

Operators 04.06.2020. ir iekļauts C kategorijas piesārņojošo darbību veicēju sarakstā ar reģistrācijas Nr. RI20IC0072.

Dienesta novērtējums:

Dienests 04.06.2020. SIA „Zviedru auto serviss” iekļāva C kategorijas piesārņojošo darbību veicēju sarakstā ar reģistrācijas Nr.RI20IC0072. Atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 81.punktam A vai B kategorijas atļauja aizstāj citos normatīvajos aktos noteiktās atļaujas gaisu piesārņojošo vielu emisijai, ūdens lietošanai un atkritumu apsaimniekošanai, izņemot atļauju atkritumu pārvadāšanai. Ņemot vērā minēto, SIA „Zviedru auto serviss” B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.RI22IB0001 aizstāj C kategorijas reģistrāciju Nr.RI20IC0072.

SIA „Zviedru auto serviss” ir iesniegusi nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes plānu (2021.-2025.) atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” prasībām. Dienests 11.01.2022. pieņēma lēmumu par Nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes plāna akceptēšanu. Dienests norāda, ka atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 11.7. apakšpunktam nolietota transportlīdzekļa apstrāde jāuzsāk mēneša laikā pēc tā pieņemšanas. Atbilstošs nosacījums izvirzīts atļaujas C sadaļā Uzņēmumam ne vēlāk kā līdz 2025.gada 30.novembrim jāiesniedz Plāns nākamajiem pieciem gadiem.

6.3.

Neattiecas.

Dienesta novērtējums:

Rīgas dome 10.11.2021. pieņēma lēmumu Nr.100 (prot. Nr.38,11.§) atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta pirmās daļas 4.punktam, ar kuru Rīgas dome nolēma atļaut jaunas atkritumu apsaimniekošanas vietas izveidi Lizuma ielā 5G, Rīgā (kadastra apzīmējums 01000912230). Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta pirmās daļas 4.punkts nosaka, ka pašvaldība pieņem lēmumus par jaunu bīstamo atkritumu reģenerācijas vai apglabāšanas iekārtu un atkritumu poligonu izvietojumu savā administratīvajā teritorijā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam un reģionālajiem plāniem.

Atļaujas sagatavošanas procesā ir saņemts Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 14.12.2021. atzinums Nr.DA-21-14502-nd (pievienots atļaujas 2.pielikumā) un Veselības inspekcijas 20.12.2021. atzinums Nr. 4.5.-20./10826 (pievienots atļaujas 3.pielikumā).

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments atzinumā Nr.DA-21-14502-nd norāda, ka tas ir izskatījis iesniegumu un tam ir šādi priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

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

- Visiem emisijas avotiem veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – izejvielas patēriņš, procesa darbības ilgums).
- Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23. pantu veikt visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites dokumentā.
- Visi atkritumi klasificējami atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
- Atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši Ministru kabineta 18.02.2021. noteikumu Nr.113 “Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
- Ievērot Ministru kabineta 22.02.2011. noteikumu Nr. 135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” prasības.
- Nodrošināt potenciāli piesārņoto un tīro lietus notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” prasībām.

Veselības inspekcija atzinumā Nr.4.5.-20./10826 norāda, ka tā piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- nodrošināt pasākumus augsnes un grunts piesārņojuma novēršanai, ievērojot 25.10.2005. MK noteikumus Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- ievērot Ķīmisko vielu likuma 9.panta prasības, kā arī 12.03.2002. MK noteikumus Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”;
- bīstamus atkritumus uzglabāt atbilstoši 21.06.2011. MK noteikumiem Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- visus uzņēmuma darbības rezultāta radušos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem saskaņā ar likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 17.un 19.pantu prasībām.

Dienesta novērtējums:

MK 21.06.2011. noteikumi Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” kopš 11.08.2011. zaudējuši spēku. Bīstamo atkritumu apsaimniekošana jāveic atbilstoši MK 18.02.2021. noteikumu Nr. 113 „Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1.

1) 2020. gada 1. maija Līgums par elektroenerģijas, ūdens un kanalizācijas pakalpojumiem Nr. 1-20 starp SIA “LAT COSMETICS” un SIA “Zviedru auto serviss”.

7.2.

1) 2020. gada 1. maija Līgums par elektroenerģijas, ūdens un kanalizācijas pakalpojumiem Nr. 1-20 starp SIA “LAT COSMETICS” un SIA “Zviedru auto serviss”.

7.3.

1) 2018. gada 1. jūnija Līgums par cieto sadzīves atkritumu, bioloģiski noārdāmo atkritumu, sašķirotu izlietoto iepakojumu, zaļo atkritumu un būvgružu atkritumu izvešanu Nr. D94375-00 starp SIA “Eco Baltia vide” un SIA “Zviedru auto serviss”.

- 2) 2019. gada 17. maija Līgums par atkritumu apsaimniekošanu Nr. 942/EFL-A19 starp SIA “Eko Osta” un SIA “Zviedru auto serviss” un tā 1. pielikums.
- 3) 2017. gada 25. maija Līgums par metāllūžņu izvešanu Nr. 2/02-02-2/17-06 starp SIA “TOLMETS” un SIA “Zviedru auto serviss”.
- 4) 2021. gada 9. aprīļa Līgums par nolietoto riepu nodošanu tālākai pārstrādei Nr. 20/2021 starp SIA “Tire bee” un SIA “Zviedru auto serviss”.
- 5) 2021. gada 21. septembra Līgums par atkritumu apsaimniekošanu Nr. 21/09/2021-31 starp SIA “Lautus” un SIA “Zviedru auto serviss”.

7.4.

Neattiecas.

1. Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
1	Par elektroenerģijas piegādi, ūdens piegādi un kanalizācijas novadīšanu	SIA “LAT COSMETICS” un SIA “Zviedru auto serviss”	-	-
D94375-00	Par cieta sadzīves atkritumu, bioloģiski noārdāmo atkritumu, sašķīrto izlietoto iepakojumu, zaļo atkritumu un būvgružu atkritumu izvešanu	SIA “Eco Baltia vide” un SIA “Zviedru auto serviss”	-	-
942/EFL-A19	Par atkritumu apsaimniekošanu	SIA “Eko Osta” un SIA “Zviedru auto serviss”	-	-
2/02-02-2/17-06	Par metāllūžņu izvešanu	SIA “TOLMETS” un SIA “Zviedru auto serviss”	-	-
20/2021	Par nolietoto riepu nodošanu tālākai pārstrādei	SIA “Tire bee” un SIA “Zviedru auto serviss”	-	-

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

8.

Operators ir specializējies Volvo markas automašīnu remonta pakalpojumu sniegšanā. Iespējams iegādāties arī Volvo rezerves daļas.

Autoserviss

Autoservisā tiek veiktas šādas 22.04.2004. MK noteikumu Nr. 380 “Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīncu un automazgātavu izveidei un darbībai” 2.1. punktā minētās darbības:

- 2.1.1. motora diagnostika, apkope un remonts;
- 2.1.2. barošanas sistēmu (benzīna–karburatora, iesmidzes, dīzeļa, gāzes) apkope un remonts;
- 2.1.3. elektroiekārtu un signalizācijas uzstādīšana, diagnostika un remonts;
- 2.1.4. transmisijas un elementu diagnostika, apkope un remonts;
- 2.1.5. balstiekārtu un stūres iekārtu diagnostika, apkope un remonts;
- 2.1.6. bremžu sistēmu diagnostika, apkope un remonts;
- 2.1.7. riepu un riteņu montāža, balansēšana un remonts.

Servisā veic arī kondicionēšanas iekārtu remontu un uzpildi ar aukstuma aģentu R134a (globālās sasilšanas potenciāls 1430).

Automašīnu remonts un apkope tiek veikti remontdarbnīcas telpā ar betonētu segumu bez plaisām; remontdarbnīcā atrodas 3 auto pacēlāji, riteņu balansēšanas iekārta, kompresors un citi nelieli autoservisa instrumenti. Servisā veic tikai auto remontu; krāsošanas darbi netiek veikti.

Visi operatora darbības vietā radušies atkritumi tiek šķiroti bīstamajos un nebīstamajos. Daļa atkritumu līdz nodošanai tiek īslaicīgi uzglabāta. Izlietotās eļļas, eļļas filtri, dzesēšanas šķidrums un bremžu šķidrums tiek uzglabāti tvertnēs, kas ievietotas konteinerā; bremžu uzlikas tiek uzglabātas kastē; izlietotie absorbenti un lupatas tiek uzglabātas konteinerā; riepas tiek uzglabātas uz grīdas vai koka paletēm, savukārt metāllūžņi, kuri nesatur tehniskos šķidrumus, tiek uzglabāti uz betona grīdas. Nešķirotos sadzīves atkritumus savāc tam paredzētā konteinerā.

Nolietoto transportlīdzekļu izjaukšana

Operators plāno nodarboties arī ar nolietotu transportlīdzekļu (nolietotas automašīnas un automašīnas pēc avārijām) izjaukšanu, lietotu rezerves daļu tirdzniecību. Nolietoto autotransportu uz operatora teritoriju nogādās attiecīgā autotransporta īpašnieki. Iepirkto nolietoto automašīnu ilgstoša uzglabāšana nav paredzēta.

Nolietotā transportlīdzekļa apstrādi ir plānots veikt nedēļas laikā pēc tā piegādes. Nolietotā autotransporta apstrāde notiks remontdarbnīcas telpā ar betonētu segumu. Pirms automašīnas demontāžas sākuma to atbrīvos no tehniskajiem šķidrumiem. Visus šķidros atkritumus – degvielu, eļļas, dzesēšanas šķidrumus – savāks atsevišķās marķētās tvertnēs, kuras pēc tam novietos un uzglabās īpaši šim nolūkam paredzētā konteinerā.

Nolietotajiem transportlīdzekļiem noņems visas sastāvdaļas, kuras pēc tam šķiros. Otrreizējai izmantošanai visbiežāk tiks pārdotas vai klientu automašīnām uzstādītas lukturi, spoguļi, starteri, ģeneratori, sēdekļi, iekšējās apdares materiāli, spārni, durvis, krāsainā metāla daļas – motoru balstu sijas, lietie diski.

Atkritumus šķiros bīstamos un nebīstamos. Izmantošanai derīgās un pārdošanai paredzētās detaļas novietos plauktos remontdarbnīcas vai jaunajā noliktavas ēkā. Otrreizējai izmantošanai nederīgās detaļas tiks nodotas apsaimniekošanai firmām, kas ir saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju. Daļa šo atkritumu līdz nodošanai tiks īslaicīgi uzglabāta uzņēmuma teritorijā: eļļas un eļļas filtri tiks uzglabāti tvertnēs, kas ievietotas konteinerā; automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus, daļa tiks uzglabāti noliktavas ēkā, pārējie ārā, tam paredzētā laukumā; riepas tiks uzglabātas noliktavas ēkā; metāllūžņi netiks smalcināti vai presēti, tie tiks uzglabāti kopā ar automašīnas vraku; stikli pēc demontāžas glabāsies atsevišķi ierīkotā vietā noliktavas ēkā; plastmasas izstrādājumus izvietos atsevišķā vietā noliktavas ēkā. Nešķirotos sadzīves atkritumus savāks tam paredzētā konteinerā.

Dienesta novērtējums:

Visas darbības ar aukstuma aģentiem, ja tādi NTL demontāžas procesā radīsies, jāveic atbilstoši MK 19.10.2021. noteikumiem Nr.704 „Prasības darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm”. Uzņēmumam minēto darbību veikšanai ar aukstuma aģentiem jāpieaicina uzņēmums, kuram ir izsniegta speciālā atļauja (licence) darbībām ar aukstuma aģentiem. Attiecīgs nosacījums izvirzīts atļaujas C sadaļā.

Dienests 26.03.2021. veica pārbaudi SIA „Zviedru auto serviss” darbības vietā (Ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr: 070-19/2021.), lai pārbaudītu autoservisa darbību saistībā ar mehānisko

transportlīdzekļu kondicionēšanas iekārtu apkopi un fluorētās siltumnīcefekta gāzu izmantošanu. Pārbaudes laikā konstatēts, ka fiziskās personas, kas veic darbības ar kondicionieru servisa iekārtu, ir saņēmušas sertifikātu. Kondicionieru uzpildei izmanto gāzi R134a (ķīmiskā formula $C_2H_2F_4$, ķīmiskais apzīmējums – Tetrafluoretāns) un izmanto kondicionieru servisa iekārtu Clever Evolution. Gāzi R134a piegādā SIA „HCT AUTOMOTIVE”.

SIA „Zviedru auto serviss” 04.01.2022. iesniedza precizētu iesniegumu, kurā norāda, ka visi atdalītie atkritumi un noņemtās detaļas tiks uzglabātas tikai iekštelpās. Iesniegumā norādīts, ka autoservisa platība ir 300 m², noliktavas Nr.1 platība ir 140 m² un noliktavas Nr.2 platība 315 m².

Siltumapgāde

Remontdarbnīcas un biroja telpu apsildei ir uzstādīts koksnes granulu apkures katls SOKOL SEG BIO-38 ar jaudu 38 kW. Katls tiek izmantots gada aukstajā sezonā.

9.

- 1) operatora darbības pamatprincips ir pēc iespējas vairāk lietotu auto detaļu pārdošana otrreizējai izmantošanai vai uzstādīšana klientu automašīnām;
- 2) operatora darbības vietā ir paredzēta atkritumu šķirošana bīstamajos un nebīstamajos un nodošana atbilstīgām atkritumu apsaimniekošanas organizācijām otrreizējai pārstrādei;
- 3) operators ir izstrādājis Nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes plānu;
- 4) operatora darbībā tiks ievēroti noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi.

10.

Operators ievēros visas LR vides aizsardzības normatīvajos aktos noteiktās prasības.

Operators ir ieguvis nepieciešamo finanšu nodrošinājumu, kas saskaņā ar 25.02.2021. MK noteikumu Nr. 134 “Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām” 9.2. punktu, ir nepieciešams nolietoto transportlīdzekļu izjaukšanai ar apjomu līdz 97.5 t/a..

11.

Lai samazinātu avāriju risku un to radīto seku ietekmi uz vidi, operators ir izstrādājis darba aizsardzības instrukcijas. Uzņēmumā ir izstrādāta ugunsdrošības instrukcija. Darbinieki tiek regulāri instruēti par darbībām ugunsgrēka laikā. Darba vietās ir uzstādīti ugunsdzēsāmie aparāti.

Iespējamās avārijas ir arī bīstamu ķīmisko vielu un produktu izlīšana. Avārijas situāciju gadījumā tiks veikta piesārņojuma ierobežošana un likvidācija – apbēršana ar uzsūcošu materiālu (absorbējoši pakļāji) un savāktā materiāla apsaimniekošana atbilstoši bīstamo atkritumu apsaimniekošanas nosacījumiem.

12.

Netipiski darbības apstākļi nav paredzami.

13.

Operatora darbības tehnoloģijā nav pieejamas alternatīvas.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 9

14.

Nebīstamās izejvielas ir: Metāla mucas 200 l (0.2 t/a), Plastmasas mucas (0.05 t/a), Plastmasas kastes (0.05 t/a), Absorbējošie paklāji (0.05 t/a), Koka paletes (0.3 t/a), Motoreļļas (1.0 t/a).

15.

Bīstamās izejvielas ir: Antifrīzs (0.15 t/a), Bremžu šķidrums (0.05 t/a), Aukstuma aģents R134a (15 l/a).

16.

Remontdarbnīcas un biroja telpu apsildei ir uzstādīts koksnes granulu apkures katls SOKOL SEG BIO-38 ar jaudu 38 kW. Apkures katls tiek izmantots gada aukstajā sezonā. Maksimālais granulu patēriņš – 5 t/a.

17.

Auto remonta un apkopes darbnīcā uzglabāšanas tvertnes nav uzstādītas.

18.

Neattiecas.

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Metāla mucas 200 l	metāls	Bīstamo atkritumu tara	0.2 Remontdarbnīcas ēkā uz betona grīdas	0.2
Plastmasas mucas	plastmasa	Bīstamo atkritumu tara	0.05 Remontdarbnīcas ēkā uz betona grīdas	0.05

Plastmasas kastes	plastmasa	Bīstamo atkritumu tara	0.05 Remontdarbnīcas ēkā uz betona grīdas	0.05
Absorbējošie paklāji	papīrs, kartons	Absorbents izlijušu tehnisko šķidrumu savākšanai	0.05 Kastē	0.05
Koka paletes	koks	Daļu glabāšanai	0.3 Remontdarbnīcas ēkā uz betona grīdas	0.3
Motoreļļas	organiska viela	Auto apkope	0.2 Oriģinālajā iepakojumā	1

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Antifrīzs	organiska viela	Auto apkope	203-473-3 243-283-8	107-21-1 243-283-8	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība	H302 H361D H373	GHS07 GHS08 GHS08	P101 P102 P260 P280 P301+P310 P405 P501 P101 P102 P260 P280 P301+P310 P405 P501 P101 P102 P260 P280 P301+P310 P405 P501	0.05 Oriģinālajā iepakojumā	0.15
Bremžu šķidrums	organiska viela	Auto apkope	203-872-2 205-592-6 233-139-2 203-820-9 203-906-6 247-781-6	111-46-6 143-22-6 10043-35-3 110-97-4 111-77-3 26544-38-7	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu	H302 H319 H373	GHS07 GHS07 GHS08	P260 P280 P314 P260 P280 P314 P260 P280 P314	0.02 Oriģinālajā iepakojumā	0.05

					- atkārtota iedarbība					
Aukstuma aģents R134a	organiska viela	Auto apkope	212-377-0	811-97-2	Press. Gas sašķidrīnāta gāze	H280	GHS04	P403	15 l Oriģinālajā iepakojumā	15

4. Tabula. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Koksne(t)	5	0	0	5	0	0

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 10

19.

Neattiecas.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 11

20.

Elektroenerģija operatora darbības nodrošināšanai tiek saņemta no AS "Latvenergo" saskaņā ar Līgumu par elektroenerģijas piegādi, ūdens piegādi un kanalizācijas novadīšanu starp SIA "LAT COSMETICS" (agrāk – SIA "Alise L") un SIA "Zviedru auto serviss".

Kopējais elektroenerģijas patēriņš ir līdz 150 MWh/a, no kā ~ 50 MWh/a tiek izmantotas ražošanas procesu nodrošināšanai (darba rīki, auto pacelājs, kompresors u.c.); ~ 60 MWh/a tiek izmantotas apgaismojuma vajadzībām; ~ 10 MWh/a tiek izmantotas apkures sistēmas darbības nodrošināšanai; ~ 30 MWh/a tiek izmantotas administratīvo un saimniecisko vajadzību nodrošināšanai.

Siltumenerģija tiek iegūta operatora sadedzināšanas iekārtā. Maksimālā saražotā siltumenerģija ir aptuveni 25 MWh/a, no kā viss tiks izmantots telpu apsildei.

21.

Neattiecas.

22.

Operatora rīcībā nav šādu dokumentu.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	50
Apgaismojumam	60
Apsildei	10
Citiem mērķiem	30
Kopā	150

8.Tabula. Siltumenerģijas izmantošana gadā

Piegādātājs	Izmantošana ražošanas procesos (Mwh/gadā)	Izmantošana apsildei (Mwh/gadā)	Izmantošana citiem mērķiem (Mwh/gadā)
SIA "Zviedru auto serviss"	0	25	0

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 12

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 13

23.

Operatora rīcībā nav šāda dokumenta.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 14

24.
Neattiecas.

25.
Operators ūdeni saņem no SIA "LAT COSMETICS" (agrāk – SIA "Alise L") ūdensvada saskaņā ar līgumu. Operatora darbībā tiek izmantoti līdz 150 m³ ūdens gadā (līdz 0.6 m³/d), un tas tiek izmantots tikai sadzīves vajadzībām. Ūdens patēriņa uzskaitē ir uzstādīts ūdens mērītājs.

11. Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	150	0	0	150	0
Kopā	150	0	0	150	0

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

26.
Remontdarbnīcas un biroja telpu apsildei ir uzstādīts koksnes granulu apkures katls SOKOL SEG BIO-38 ar jaudu 38 kW. Katls tiek izmantots gada aukstajā sezonā. Tā kā katla jauda neatbilst C kategorijas piesārņojošajai darbībai, emisija ir uzskatāma par nenozīmīgu un tā dūmenis netiek izdalīts kā emisijas avots.

27.
Neattiecas.

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

28.
Neattiecas.

29.1.
Neattiecas.

29.2.
Neattiecas.

29.3.
Neattiecas.

30.
Neattiecas.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

31.
Operators kanalizācijas notekūdeņus novada uz SIA "LAT COSMETICS" (agrāk – SIA "Alise L") kanalizācijas vadu saskaņā ar līgumu. Maksimālais kanalizācijas notekūdeņu daudzums ir līdz 150 m³ gadā.

Lietus notekūdeņi netiek savākti; tie pašteses ceļā nonāk tuvākajā lietus notekūdeņu kolektorā.

Informācija par uzņēmuma darbības rezultātā radīto notekūdeņu daudzumu un novadīšanu ir attēlota 18. tabulā.

Dienesta novērtējums:

MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 10. un 11.punkts nosaka, kas operatoram jānodrošina NTL apstrādes un uzglabāšanas vietās. Cita starpā vietās, kur plānota NTL uzglabāšana pirms to apstrādes un to apstrādes vietās, operators nodrošina ūdeni un piesārņojošas vielas necaur laidīgu segumu ar virszemes noteces savākšanas iekārtām, novades kanāliem un eļļu attīrītājiem. Tā kā uzņēmuma teritorijā nav ierīkotas lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, ārpus

angāra aizliegts veikt NTL uzglabāšanu vai apstrādi, kā arī citu bīstamo atkritumu uzglabāšanu. Ņemot vērā minēto, Dienests atļaujā izvirza nosacījumu atkritumus apsaimniekot tikai iekštelpās.

32.

Visi kanalizācijas notekūdeņi tiek novadīti uz SIA "LAT COSMETICS" (agrāk – SIA "Alise L") kanalizācijas vadu saskaņā ar līgumu. Precīzi piesārņojošo vielu emisijas daudzumi nav zināmi. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas nav uzstādītas.

33.

Notekūdeņu un lietusūdeņu novadīšana ūdens objektos netiek veikta.

34.

Saskaņā ar SIA "LAT COSMETICS" informāciju, visi notekūdeņi no SIA "LAT COSMETICS" kanalizācijas vada tiek tālāk novadīti SIA "Rīgas ūdens" kanalizācijas sistēmā.

34.6.

Operatora rīcībā nav šāda dokumenta.

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m3/d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m3 gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Lizuma iela 5G, Rīga	-	56.987484	24.200259	SIA "Rīgas ūdens" kanalizācijas sistēma	0.6	150	250 d/a

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

35.

Operatora rīcībā nav šādas informācijas.

36.

Operatora rīcībā nav ne Kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta, ne Kanalizācijas sistēmas tehniskā pase.

37.

Operatora paredzamais maksimālais ūdens patēriņš ir līdz 150 m³/a, un tas tiek izmantots tikai sadzīves vajadzībām. Ūdens tiek iegūts no SIA "LAT COSMETICS" (agrāk – SIA "Alise L") ūdensvada saskaņā ar līgumu. Visi kanalizācijas notekūdeņi tiek novadīti uz SIA "LAT COSMETICS" (agrāk – SIA "Alise L") kanalizācijas vadu saskaņā ar līgumu. Saskaņā ar SIA "LAT COSMETICS" informāciju, visi notekūdeņi tiek tālāk novadīti SIA "Rīgas ūdens" kanalizācijas sistēmā

38.

Operatora rīcībā nav šāda dokumenta.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

39.

Operatora teritorijā augsnes un pazemes ūdens piesārņojuma izpēte nav veikta. Operatoram nav zināmi konkrēti dati par augsnes piesārņojumu ražotnes teritorijā.

Uzņēmuma saimnieciskās darbības rezultātā radītie atkritumi neradīs augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu, jo atkritumi tiks uzglabāti konteineros, kas atradīsies uz cieta seguma vai uz betona pamatnes.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

40.

Trokšņa avoti auto remonta un apkopes darbnīcā ir tehnoloģiskie procesi (N1), to vidū ienākošais un izejošais autotransports. Auto remonta un apkopes darbnīcas plānotais darba laiks ir 9 h/d, 250 d/a. Naktī darbnīca nestrādā. Autotransporta kustība naktī nenotiek.

Auto remonta un apkopes darbnīcā un ārpus tās trokšņa mērījumi nav veikti, taču ir paredzams, ka trokšņa līmenis darbnīcā atbilst darba vides prasībām un ārpus tās nebūs dzirdams.

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

41.1.

Neattiecas.

41.2.

Atkritumu uzglabāšana auto remonta un apkopes darbnīcā notiek tam piemērotos apstākļos, ievērojot vides aizsardzības prasības, darba drošības prasības un ugunsdrošības prasības. Darbības ar atkritumiem un to uzglabāšana tiks veikta atbilstoši 13.12.2016. MK noteikumu Nr. 788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" prasībām. Nolietotais autotransports tiks izjaukts servisa telpā. Visi ar nolietotā autotransporta izjaukšanu saistītie atkritumi, kā arī noņemtās detaļas tiks uzglabātas iekštelpās. Operatora teritorijas shēma ar identificētām ēkām, kurās tiks glabāti atkritumi, ir pievienota 14. pielikumā. Informācija par to, kurā ēkā tiks uzglabāti kādi atkritumi, ir apkopota 22. tabulā.

41.3.

Neattiecas.

41.4.

Operatora teritorijā radušies atkritumi tiek šķiroti un uzskaitīti. Visi atkritumi tiek uzglabāti tiem piemērotā veidā un vietā, kas nepieļauj vides piesārņojuma rašanos. Darbības ar atkritumiem un to uzglabāšana tiks veikta atbilstoši 13.12.2016. MK noteikumu Nr. 788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" prasībām. Nolietotais autotransports tiks izjaukts servisa telpā. Visi ar nolietotā autotransporta izjaukšanu saistītie atkritumi, kā arī noņemtās detaļas tiks uzglabātas iekštelpās. Operatora teritorijas shēma ar identificētām ēkām, kurās tiks glabāti atkritumi, ir pievienota 14. pielikumā. Informācija par to, kurā ēkā tiks uzglabāti kādi atkritumi, ir apkopota 22. tabulā.

42.

Operatora darbības rezultātā radīsies šādi nebīstamie atkritumi: nešķirotie sadzīves atkritumi, kas radīsies sadzīves vajadzību rezultātā; nolietotas riepas, bremžu uzlikas, melnie metāli, automašīnu vraki, krāsainie metāli, plastmasa, stikls un citur neminēti komponenti, kas radīsies

autoservisa darbības un nolietoto auto izjaukšanas rezultātā.

Operatora darbības rezultātā radīsies šādi bīstamie atkritumi: eļļas filtri, bremžu šķidrums, antifrīza šķidrums, izlietas eļļas, absorbenti, kas radīsies autoservisa darbības un nolietoto auto izjaukšanas rezultātā. Tāpat arī operators iepirks nolietotus transportlīdzekļus (atkritumu kods 160104), kuri tiks izjaukti un sagatavoti pārstrādei (pārstrādes kods R12C).

Visi svina akumulatori un katalizatori tiek pārdoti kā lietotas rezerves daļas, līdz ar to šāda veida atkritumi nerodas.

Nemot vērā, ka izjaucamie transportlīdzekļi var būt dažādā tehniskajā stāvoklī (pusizjaukti, deguši, pēc avārijām u.c.), precīzs sastāvdaļu un attiecīgi atkritumu klašu īpatsvars nav paredzams. 21. tabulā uzrādītie daudzumi katrai atkritumu klasei ir maksimālie paredzamie. Atkritumu klasēs, kur tas ir norādīts, ietilpst atkritumi, kas rodas gan no autoservisa darbības, gan no nolietotā transportlīdzekļa izjaukšanas.

43.

Visi operatora darbības rezultātā radušies atkritumi tiks nodoti uzņēmumiem, kas ir tiesīgi attiecīgo atkritumu veidu pārvadāt, uzglabāt un/vai pārstrādāt. Plastmasas atkritumi (160119) SIA "Lautus" tiek nodoti saskaņā ar līgumu, savukārt stikls (160120) un citur neminēti komponenti (160222) tiek nodoti pēc nepieciešamības, katru savākšanas reizi slēdzot atsevišķu vienošanos. Līgums ar SIA "GL metāls" tiks noslēgts tuvākajā laikā.

44.

Neattiecas.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)

200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	3	Saimnieciskā darbība	35	0	35	0	0	0	0	35	35
160103 Nolietotas riepas	Nē	1	Autoserviss un auto izjaukšana	3	0	3	0	0	0	0	3	3
160107 Eļļas filtri	Jā	0.05	Autoserviss un auto izjaukšana	0.15	0	0.15	0	0	0	0	0.15	0.15
160112 Bremžu uzlikas, kuras neatbilst 160111 klasei	Nē	0.05	Autoserviss un auto izjaukšana	0.15	0	0.15	0	0	0	0	0.15	0.15
160113 Bremžu šķidrums	Jā	0.1	Autoserviss un auto izjaukšana	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0.3	0.3
160114 Antifīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Jā	0.2	Autoserviss un auto izjaukšana	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.5	Autoserviss un auto izjaukšana	1.5	0	1.5	0	0	0	0	1.5	1.5
160117 Melnie metāli	Nē	5	Autoserviss un auto izjaukšana	20	0	20	0	0	0	0	20	20
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.05	Autoserviss un auto izjaukšana	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1
160104 Nolietoti transportlīdzekļi	Jā	8	Ārēji piegādātāji	0	97.5	97.5	97.5	R12C	0	0	0	97.5

160106 Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus komponentus	Nē	10	Autoserviss un auto izjaukšana	30	0	30	0	0	0	0	30	30
160118 Krāsainie metāli	Nē	3.5	Autoserviss un auto izjaukšana	10	0	10	0	0	0	0	10	10
160119 Plastmasa	Nē	1	Autoserviss un auto izjaukšana	3	0	3	0	0	0	0	3	3
160120 Stikls	Nē	1	Autoserviss un auto izjaukšana	3	0	3	0	0	0	0	3	3
160222 Citur neminēti komponenti	Nē	2	Auto izjaukšana	5	0	5	0	0	0	0	5	5

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un 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 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners, Ārā	35	Autotransports	SIA "Eco Baltia vide"	SIA "Eco Baltia vide"
160103 Nolietotas riepas	Nē	Uz koka paletēm, Nolikta Nr. 2	3	Autotransports	SIA "Eko Osta" SIA "Tire bee"	SIA "Eko Osta" SIA "Tire bee"
160107 Eļļas filtri	Jā	Tvertne, Servisa telpas	0.15	Autotransports	SIA "Eko Osta"	SIA "Eko Osta"
160112 Bremžu uzlikas, kuras neatbilst 160111 klasei	Nē	Plastmasas kaste, Servisa telpas	0.15	Autotransports	SIA "Eko Osta"	SIA "Eko Osta"
160113 Bremžu šķidrums	Jā	Tvertne, Servisa telpas	0.3	Autotransports	SIA "Eko Osta"	SIA "Eko Osta"
160114 Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Jā	Tvertne, Servisa telpas	0.5	Autotransports	SIA "Eko Osta"	SIA "Eko Osta"

130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	Tvertne, Noliktava Nr. 2	1.5	Autotransports	SIA "Eko Osta"	SIA "Eko Osta"
160117 Melnie metāli	Nē	Uz betona grīdas, Noliktava Nr. 2	20	Autotransports	SIA "Tolmets" SIA "GL metāls"	SIA "Tolmets" SIA "GL metāls"
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteiners, Servisa telpas	0.1	Autotransports	SIA "Eko Osta"	SIA "Eko Osta"
160104 Nolietoti transportlīdzekļi	Jā	Uz betona grīdas, Noliktava Nr. 2	97.5	Autotransports	Dažādi piegādātāji	SIA "Zviedru auto serviss"
160106 Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus komponentus	Nē	Uz betona grīdas, Noliktava Nr. 2	30	Autotransports	SIA "Tolmets" SIA "GL metāls"	SIA "Tolmets" SIA "GL metāls"
160118 Krāsainie metāli	Nē	Konteiners, Noliktava Nr. 2	10	Autotransports	SIA "Tolmets" SIA "GL metāls"	SIA "Tolmets" SIA "GL metāls"
160119 Plastmasa	Nē	Konteiners, Noliktava Nr. 2	3	Autotransports	SIA "Lautus"	SIA "Lautus"
160120 Stikls	Nē	Konteiners, Noliktava Nr. 2	3	Autotransports	SIA "Lautus"	SIA "Lautus"
160222 Citur neminēti komponenti	Nē	Konteiners, Noliktava Nr. 2	5	Autotransports	SIA "Lautus"	SIA "Lautus"

Dienesta novērtējums:

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1.panta 12.punktu atkritumu uzglabāšana ir atkritumu glabāšana tam speciāli piemērotās un aprīkotās vietās to turpmākai reģenerācijai vai apglabāšanai (izņemot īslaicīgu uzglabāšanu (mazāk par trim mēnešiem) to rašanās, šķirošanas un savākšanas vietās daudzumos, kas nerada kaitējumu videi vai draudus cilvēku veselībai). Dienesta ieskatā uzņēmumam ir jāseko līdzi tam, lai atkritumi tiktu nodoti laicīgi un to nodošana jānodrošina atkritumu apsaimniekotājam, kuram ir atbilstoša atļauja šo atkritumu apsaimniekošanai. Iesnieguma 22.tabulā norādīts, ka nolietotas riepas tiks nodotas SIA „Tire bee”. Ņemot vērā, ka SIA „Tire bee” ir izsniegta atļauja tikai šo atkritumu savākšanai un pārvadāšanai, uzņēmumam atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atbilstošu atļauju attiecīgo atkritumu apsaimniekošanai. Ņemot vērā, ka atkritumu apsaimniekotāji, kas saņems un pārvadās atkritumus var mainīties, Dienests atļaujas 22.tabulā norāda, ka atkritumus jānodod uzņēmumam, kas saņēmis atbilstošu atļauju atkritumu apsaimniekošanai.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

45.

Neattiecas.

E sadaļa. Monitorings 23

46.

Iekārtā tiks veikta ūdens lietošanas, izjauktā nolietotā autotransporta un radīto atkritumu uzskaitē.

Gaisa, zemes, trokšņa monitorings netiek plānots.

F sadaļa. Pasākumi, kas veicami, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi 24

47.

Iekārtas darbības pārtraukšanai nav paredzami vides piesārņojuma riski, tomēr iekārtas darbības pārtraukšanas gadījumā operators veiks piesārņojuma riska novērtēšanu un nepieciešamības gadījumā iekārtas atrašanās vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, lai tiktu nodrošināta vides kvalitātes normatīvu ievērošana.

G sadaļa. Kopsavilkums 1

48.1.

SIA "Zviedru auto serviss"

Reģistrācijas Nr.: 40103559770

Juridiskā un faktiskā adrese: Lizuma iela 5G, Rīga, LV-1006

G sadaļa. Kopsavilkums 2

48.2.

Operators ir specializējies Volvo markas automašīnu remonta pakalpojumu sniegšanā. Iespējams iegādāties arī Volvo rezerves daļas.

Automašīnu remonts un apkope tiek veikti remontdarbnīcas telpā ar betonētu segumu bez plaisām; remontdarbnīcā atrodas 3 auto pacelāji, riteņu balansēšanas iekārta, kompresors un citi nelieli autoservisa instrumenti. Servisā veic tikai auto remontu; krāsošanas darbi netiek veikti.

Operators plāno nodarboties arī ar nolietotu transportlīdzekļu (nolietotas automašīnas un automašīnas pēc avārijām) izjaukšanu, lietotu rezerves daļu tirdzniecību. Nolietoto autotransportu uz operatora teritoriju nogādās attiecīgā autotransporta īpašnieki. Iepirkto nolietoto automašīnu ilgstoša uzglabāšana nav paredzēta.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

48.3.1.

Operators ūdeni saņem no SIA "LAT COSMETICS" (agrāk – SIA "Alise L") ūdensvada saskaņā ar līgumu. Operatora darbībā tiek izmantoti līdz 150 m³ ūdens gadā (līdz 0.6 m³/d), un tas tiek izmantots tikai sadzīves vajadzībām. Ūdens patēriņa uzskaitē ir uzstādīts ūdens mērītājs.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

48.3.2.

Nebīstamās izejvielas ir: Metāla mucas 200 l (0.2 t/a), Plastmasas mucas (0.05 t/a), Plastmasas kastes (0.05 t/a), Absorbējošie paklāji (0.05 t/a), Koka paletes (0.3 t/a), Motoreļļas (1.0 t/a).

Remontdarbnīcas un biroja telpu apsildei ir uzstādīts koksnes granulu apkures katls SOKOL SEG BIO-38 ar jaudu 38 kW. Apkures katls tiek izmantots gada aukstajā sezonā. Maksimālais granulu patēriņš – 5 t/a.

G sadaļa. Kopsavilkums 33

48.3.3.

Bīstamās izejvielas ir: Antifrīzs (0.15 t/a), Bremžu šķidrums (0.05 t/a), Aukstuma aģents R134a (15 l/a).

G sadaļa. Kopsavilkums 34

48.3.4.

Remontdarbnīcas un biroja telpu apsildei ir uzstādīts koksnes granulu apkures katls SOKOL SEG BIO-38 ar jaudu 38 kW. Katls tiek izmantots gada aukstajā sezonā. Tā kā katla jauda neatbilst C kategorijas piesārņojošajai darbībai, emisija ir uzskatāma par nenozīmīgu un tā dūmenis netiek izdalīts kā emisijas avots.

Visi kanalizācijas notekūdeņi tiek novadīti uz SIA "LAT COSMETICS" (agrāk – SIA "Alise L") kanalizācijas vadu saskaņā ar līgumu. Precīzi piesārņojošo vielu emisijas daudzumi nav zināmi. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas nav uzstādītas.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

48.3.5.

Atkritumu uzglabāšana auto remonta un apkopes darbnīcā notiek tam piemērotos apstākļos, ievērojot vides aizsardzības prasības, darba drošības prasības un ugunsdrošības prasības.

Operatora teritorijā radušies atkritumi tiek šķiroti un uzskaitīti. Visi atkritumi tiek uzglabāti tiem piemērotā veidā un vietā, kas nepieļauj vides piesārņojuma rašanos. Darbības ar atkritumiem un to uzglabāšana tiks veikta atbilstoši 13.12.2016. MK noteikumu Nr. 788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" prasībām. Visi ar nolietotā autotransporta izjaukšanu saistītie atkritumi, kā arī noņemtās detaļas tiks uzglabātas iekštelpās.

Sadzīves atkritumu konteiners atrodas ārpus auto remonta un apkopes darbnīcas telpām. Auto vraki, kā arī daļa metāla, plastmasas, stikla u.c. nebīstamo atkritumu tiks glabāti daļa ārā, laukumā ar betona pamatni, uz kuras ir uzstādīti dzelzs plaukti, daļa jaunajā noliktavas ēkā, daļa remontdarbnīcas telpās. Bīstamie atkritumi tiks glabāti remontdarbnīcas telpās ar betona grīdu, atbilstošos konteineros vai kastēs.

Dienesta novērtējums:

Ņemot vērā, ka teritorijā nav ierīkotas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, darbība atļauta tikai iekštelpās, tai skaitā radīto atkritumu uzglabāšana jāveic iekštelpās. Saskaņā ar 14.01.2022. iesniegto precizēto iesniegumu, visas darbības ar atkritumiem, tai skaitā atdalīto atkritumu un detaļu uzglabāšanas tiks veikta tikai iekštelpās.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

48.3.6.

Troksņa avoti auto remonta un apkopes darbnīcā ir tehnoloģiskie procesi (N1), to vidū ienākošais un izejošais autotransports. Auto remonta un apkopes darbnīcas plānotais darba laiks ir 9 h/d, 250 d/a. Naktī darbnīca nestrādā. Autotransporta kustība naktī nenotiek.

Auto remonta un apkopes darbnīcā un ārpus tās troksņa mērījumi nav veikti, taču ir paredzams, ka troksņa līmenis darbnīcā atbilst darba vides prasībām un ārpus tās nebūs dzirdams.

G sadaļa. Kopsavilkums 4

48.4.

Iespējamās avārijas ir arī bīstamu ķīmisko vielu un produktu izlīšana. Avārijas situāciju gadījumā tiks veikta piesārņojuma ierobežošana un likvidācija – apbēršana ar uzsūcošu materiālu (absorbējoši paklāji) un savāktā materiāla apsaimniekošana atbilstoši bīstamo atkritumu apsaimniekošanas nosacījumiem.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

48.5.

Operators plāno nodarboties ar nolietotu transportlīdzekļu (nolietotas automašīnas un automašīnas pēc avārijām) izjaukšanu, lietotu rezerves daļu tirdzniecību.



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67105800, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

14.12.2021 Nr. DA-21-14502-nd

Uz 01.12.2021 Nr. 2.3/8795/RI/2021

Valsts vides dienestam
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045
VVD_LIELRIGAS_RVP@90000017078

Par B kategorijas piesārņojošās darbības
atļaujas saņemšanu Rīgā, Lizuma ielā 5G

Rīgas dome ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 01.12.2021. vēstuli Nr. 2.3/8795/RI/2021 un klāt pievienoto SIA “Zviedru auto serviss” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai Rīgā, Lizuma ielā 5G (turpmāk – Iesniegums).

Saskaņā ar Iesniegumu SIA “Zviedru auto serviss” ir esošs autoserviss, kas minētajā zemes gabalā jau veic C kategorijas piesārņojošo darbību „visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu)”. Uzņēmums šo darbību ir reģistrējis Valsts vides dienestā (reģistrācijas numurs: RI20IC0072, reģistrācijas datums: 04.06.2020.).

Uzņēmums ir specializējies tieši Volvo markas automašīnu remonta pakalpojumu sniegšanā. Automašīnu remonts un apkope tiek veikti remontdarbnīcas telpā ar betonētu segumu; remontdarbnīcā atrodas 3 auto pacelāji, riteņu balansēšanas iekārta, kompresors un citi nelieli autoservisa instrumenti. Servisā veic tikai auto remontu; krāsošanas darbi netiek veikti.

Saskaņā ar Iesniegumu SIA “Zviedru auto serviss” plāno paplašināt savu darbību – uzsākt B kategorijas piesārņojošo darbību – nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanu, kurai jāsaņem pašvaldības lēmums saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8. panta pirmo daļu, jo atbilstoši Ministru kabineta 09.04.2011. noteikumos Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” noteiktajam nolietoti transportlīdzekļi klasificējami kā atkritumu klases 160104 atkritumi, kas ir uzskatāmi par bīstamiem.

Kā arī, saskaņā ar Iesniegumu, uzņēmums SIA “Zviedru auto serviss” plāno nodarboties ar nolietoto rezerves daļu tirdzniecību. Iepirkto nolietoto automašīnu ilgstoša uzglabāšana uzņēmuma teritorijā nav paredzēta.

Veicot nolietotu transportlīdzekļu demontāžu un apstrādi, uzņēmumā tiks veikta: akumulatoru un sašķidrinātas gāzes tvertņu demontāža; potenciāli eksplozīvu detaļu, arī

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU 14.12.2021. UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

drošības spilvenu un drošības jostu spriegotāju demontāža vai neitralizēšana; degvielu, motoreļļu, manuālās pārnesumkārbas eļļu, automātiskās pārnesumkārbas eļļu, transmisijas eļļu, hidraulikas eļļu, dzesēšanas šķidrumu, bremžu eļļas, akumulatoru skābju, gaisa kondicionēšanas sistēmu šķidrumu un citu nolietotā transportlīdzeklī esošu šķidrumu atdalīšana, atsevišķa savākšana un uzglabāšana; visu dzīvsudrabu saturošo sastāvdaļu praktiski iespējamā demontāža; katalizatoru demontāža; riepu un lielu plastmasas sastāvdaļu demontāža, lai tos varētu viegli pārstrādāt; stiklu demontāža; sēdekļu un salona tapsējuma demontāža.

Autotransporta remontdarbnīcā tiks veikta – motora apkope un remonts, barošanas sistēmu apkope un remonts, elektroiekārtu uzstādīšana un remonts, transmisijas elementu apkope un remonts, balstiekārtu un stūres iekārtu apkope un remonts, bremžu sistēmas apkope un remonts, riepu un riteņu montāža, balansēšana un remonts.

Uzņēmuma SIA "Zviedru auto serviss" plānotais ražošanas apjoms: 65 gab. (līdz 97.5 t/gadā) nolietoto transportlīdzekļu apstrāde gadā;

Atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar grozījumiem, kas īstenojami no 30.09.2013.) 15. pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – RTIAN) zemes gabals Rīgā, Lizuma ielā 5G (kadastra apzīmējums 0100 091 2230), uz kura izvietotas būves (kadastra apzīmējums 0100 091 0208 007 un 0100 091 0208 009) 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 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 noteikta atbilstoši RTIAN 6.3. apakšnodalās prasībām.

Pamatojoties uz iepriekš minēto, Rīgas dome informē, ka atbilstoši RTIAN SIA "Zviedru auto serviss" esošā darbība – mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcas ekspluatācija un paredzētā piesārņojošā darbība, kas saistīta ar nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanu un apsaimniekošanu ir atļautā zemes gabala izmantošana jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J_R).

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

- Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro piesardzība un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
- Visiem emisijas avotiem veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma uzskaites dokumentos

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU 14.12.2021. UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

(reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – izejvielas patēriņš, procesa darbības ilgums).

- Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23. pantu veikt visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites dokumentā.
- Visi atkritumi klasificējami atbilstoši Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" prasībām.
- Atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši Ministru kabineta 18.02.2021. noteikumu Nr.113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība" prasībām.
- Ievērot Ministru kabineta 22.02.2011. noteikumu Nr. 135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" prasības.
- Nodrošināt potenciāli piesārņoto un tīro lietus notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 "Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi" prasībām.

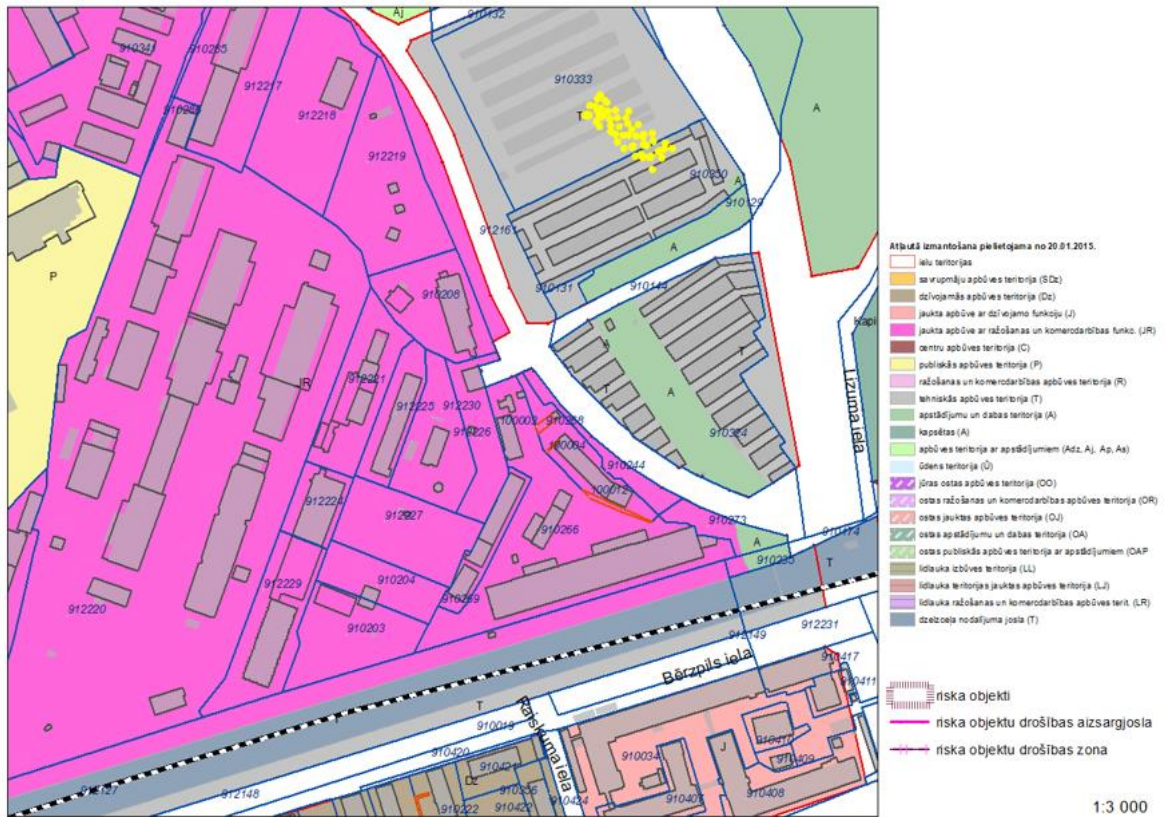
Pielikumā: izdruka no RTIAN grafiskās daļas uz 1 lapas.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja

I. Sirmā

Miķelsone 67105443

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU 14.12.2021. UN SATUR LAIKA ZĪMOGU





Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67081600, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

20.12.2021 Nr. 4.5.-20./10826

Uz 01.12.2021 Nr. Nr.2.3/8795/RI/2021

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
e adresē

Par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanu

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot SIA „Zviedru auto serviss” (turpmāk – Operators) iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai, konstatē, kā autoserviss atrodas Rīgā, Lizuma ielā 5G, Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā. Tuvākās dzīvojamās mājas ir 2-stāvu daudzdzīvokļu ēkas Bērzpils ielā, un tās atrodas aptuveni 200 m attālumā no operatora teritorijas, aiz dzelzceļa līnijas. Uzņēmuma darbības rezultātā rodas ražošanas un sadzīves atkritumi.

Nemot vērā minēto Inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- nodrošināt pasākumus augsnes un grunts piesārņojuma novēršanai, ievērojot 25.10.2005. MK noteikumus Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- ievērot Ķīmisko vielu likuma 9.panta prasības, kā arī 12.03.2002. MK noteikumus Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”;
- bīstamus atkritumus uzglabāt atbilstoši 21.06.2011. MK noteikumiem Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- visus uzņēmuma darbības rezultāta radušos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem saskaņā ar likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 17.un 19.pantu prasībām.

Sabiedrības veselības departamenta
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Anna Staneviča, 67317787
anna.stanevica@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



RĪGAS DOME

Rātslaukums 1, Rīga, LV-1539, tālrunis 67012222, e-pasts: riga@riga.lv

LĒMUMS

Rīgā

10.11.2021.

Nr. 1000

(prot. Nr. 38, 11. §)

Par jaunas atkritumu apsaimniekošanas vietas izveidi Lizuma ielā 5G, Rīgā

Adresāts: sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Zviedru auto serviss" (reģistrācijas Nr. 40103559770; juridiskā adrese: Lizuma iela 5G, Rīga, LV-1006).

Rīgas valstspilsētas pašvaldībā saņemts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Zviedru auto serviss" (reģistrācijas Nr. 40103559770; juridiskā adrese: Lizuma iela 5G, Rīga, LV-1006; turpmāk – Uzņēmums) 14.09.2021. iesniegums (turpmāk – Iesniegums), kurā izteikts lūgums izsniegt lēmumu par jaunas atkritumu apsaimniekošanas vietas izveidi Lizuma ielā 5G, Rīgā, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8. panta pirmās daļas 4. punktam.

Izskatījusi Iesniegumu, Rīgas dome konstatēja:

1) paredzētā darbība: Uzņēmums plāno paplašināt savu darbību un uzsākt B kategorijas piesārņojošo darbību – iekārtas nolietoto transportlīdzekļu reģenerācijai vai uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos;

2) paredzētā darbības norises vieta: Lizuma iela 5G, Rīga (kadastra apzīmējums 01000912230);

3) atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi" 6.3. apakšnodaļas prasībām esošā darbība – mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcas ekspluatācija – un paredzētā piesārņojošā darbība, kas saistīta ar nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanu un apsaimniekošanu (Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi" un Ministru kabineta 13.12.2016. noteikumu Nr. 788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" izpratnē – šķirotu atkritumu savākšanas laukums), ir atļautā zemesgabala Lizuma ielā 5G, Rīgā (kadastra apzīmējums 01000912230), izmantošana Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J_R);

4) atbilstoši Ministru kabineta 09.04.2011. noteikumos Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" noteiktajam nolietoti transportlīdzekļi klasificējami kā atkritumu klases 160104 atkritumi, kas ir uzskatāmi par bīstamiem.

Ņemot vērā iepriekšminēto un pamatojoties uz Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8. panta pirmās daļas 4. punktu, kā arī ievērojot Rīgas domes 20.12.2005. saistošo

5.pielikums

