

A/B iesniegums Nr.AB#ID427164

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Iesniegts/*Pieņemts/Izsniegta B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.AP23IB0054*Kontrolējošā struktūrvienība: Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (*Lielrīgas RVP*).

Operators: SIA "LATMETĀLS STEEL" 40103641411

Iekārta: metāllūžņu noliktava, nebīstamo elektrisko un elektronisko atkritumu apsaimniekošana,

Lokomotīves iela 144, Rīga

Adrese: Lokomotīves iela 144, Rīga, LV-1063 (*turpmāk – Objekts*)

Teritorija: 0001000 Rīga

Iesnieguma pieņemšanas datums: 15/05/2023

Atļaujas izdošanas termiņš: 14/07/2023

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas saņemšana piesārņojošās darbības uzsākšanai

Atļauja izsniegta: 29/06/2023

Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes (turpmāk - Dienests) 27.12.2023. vērtējums

*Dienests 15.12.2023. saņēma SIA "TM Recycling" iesniegumu Nr.151223/1, ar lūgumu, sakarā ar SIA "TM CAPITAL" nosaukuma maiņu, aktualizēt Operatora nosaukumu izsniegtajās piesārņojošo darbību atļaujās. Saskaņā ar Latvijas Republikas Uzņēmuma reģistrā pieejamajiem datiem, Dienests secina, ka uzņēmuma nosaukums 04.12.2023. ir mainīts no SIA "TM CAPITAL" uz SIA "TM Recycling".*

*MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 6.pielikumā noteikta atļaujas forma un saturs – ir jānorāda operators, tā juridiskā adrese, kā arī piesārņojošās vietas adrese.*

*Dienests Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā veic izmaiņas atļaujā, t.i., veic operatora nosaukuma maiņu.*

Dienesta 31.07.2024. vērtējums:

*SIA "TM Recycling" 16.07.2024. iesniedza iesniegumu Nr.160724/1 ar lūgumu veikt izmaiņas B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.AP23IB0054 (turpmāk – Atļauja), lai papildus iekļautu atkritumu klases 191001, 170405, 170411, 191002, 170401, 170402, 170403, 170404, 170406, 120102, 120103, 120104, 120101, 160801, 160803, samazinot apjomu atkritumu klasei 200140, tādējādi nepalielinot kopējo vienlaicīgi un gada apsaimniekojamo atkritumu apjomu.*

*SIA "TM Recycling" 24.07.2024. iesniedza vēstuli Nr. 240724/1 ar papildinformāciju, kurā lūdz iekļaut papildus saimnieciskās darbības rezultātā radītās atkritumu klases:*

- 130206 (sintētiskās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas) (0,25 t/gadā);*
- 150202 (absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām) (0,25 t/gadā).*

*Iesniegumam pievienota aktualizēta atkritumu izvietojumu un atkritumu plūsmas shēma.*

*Izvērtējot iepriekš minēto informāciju un pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 30.panta pirmo daļu, Dienests ir konstatējis, ka aprakstītās izmaiņas nav uzskatāmas par būtiskām un ņemot vērā uzņēmuma sniegto informāciju, Dienests veic attiecīgus precizējumus Atļaujā, t.i., 21.tabulā iekļaujot jaunas atkritumu klases, pievieno aktualizētu atkritumu plūsmas shēmu (Atļaujas 4.pielikums) un atkritumu izvietojumu shēmu (5.pielikums).*

Dienesta vērtējums uz 23.11.2023. grozījumiem:

Dienests 15.11.2023. saņēma SIA "LATMETĀLS STEEL" (Reģ. Nr. 40103641411) un SIA "TM CAPITAL" (Reģ. Nr. 42103065573) 15.11.2023. iesniegumu ar lūgumu pārreģistrēt no SIA "LATMETĀLS STEEL" uz SIA "TM CAPITAL" 29.06.2023. izsniegto B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr.AP23IB0054, kas izsniegta atkritumu apsaimniekošanas darbībām Lokomotīves ielā 144, Rīgā.

Iesniegumam pievienots 15.11.2023. noslēgtais Ražošanas objekta nomas līgums Nr.2/02-03-1/23-02, kas noslēgts starp SIA "TM CAPITAL" un SIA "TOLMETS". Saskaņā ar minēto līgumu SIA "TM CAPITAL" iznomā nekustamo īpašumu ar kadastra numuru Nr.01001262030, kas atrodas Lokomotīves ielā 144, Rīgā. Likuma "Par piesārņojumu" 30. panta trešajā daļā noteikts, ja mainās iekārtas operators, Valsts vides dienests, pamatojoties uz operatora iesniegumu, precizē atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru, taču nemainot tās termiņus un nosacījumus.

MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 6.pielikumā noteikta atļaujas forma un saturs – ir jānorāda operators, tā juridiskā adrese, kā arī piesārņojošās vietas adrese.

Ņemot vērā minēto, Dienests Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā veic izmaiņas Atļaujā, t.i., ieraksta informāciju par jauno operatoru, nemainot tās nosacījumus.

Piesārņojošo darbību veidi

Atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – MK noteikumi Nr.1082) 2.punktam un 1.pielikumam (B kategorijas piesārņojošās darbības) atbilst:

5.10. iekārtas nebīstamu atkritumu šķirošanai, uzglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot to radīšanas vietās), kurās vienlaikus var atrasties 30 un vairāk tonnu atkritumu dienā,

5.16. iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu reģenerācijai vai uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos.

Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes (turpmāk - Dienests) 29.06.2023. vērtējums:

SIA "LATMETĀLS STEEL" nodarbojas ar metāllūžņu vairumtirdzniecību, pārkaušanu, uzglabāšanu, šķirošanu un pārvadājumiem. Uzņēmumam 06.06.2019. ir izsniegta Atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr. RI19AA0010, kas derīga līdz 05.06.2029. Šobrīd uzņēmums savu saimniecisko darbību jau veic Lokomotīves ielā 144, Rīgā. Esošā atļauja nosaka, ka teritorijā, kas paredzēta atkritumu apsaimniekošanai, vienlaicīgi nedrīkst atrasties 30 vai vairāk tonnu atkritumu.

Atbilstoši MK noteikumu Nr.1082 noteiktajā kārtībā, SIA "LATMETĀLS STEEL" 10.03.2023. (ar 25.04.2023., 22.05.2023. un 26.05.2023. papildinājumiem) Dienestā iesniedza iesniegumu Nr.AB#ID427164 B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas (turpmāk – Atļauja) saņemšanai Lokomotīves ielā 144, Rīgā – metāllūžņu pieņemšanai, savākšanai, šķirošanai (pa lūžņu veidiem un izmēriem), pārkraušanai un īslaicīgai uzglabāšanai, kā arī nebīstamo elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (turpmāk – EEIA) pieņemšanai, savākšanai, pārkraušanai un īslaicīgai uzglabāšanai, palielinot vienlaicīgi uzglabājamo un gadā apsaimniekojamo nebīstamo atkritumu apjomu objektā Lokomotīves ielā 144, Rīgā (kadastra numurs 0100 126 2030).

B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.AP23IB0054 aizstāj Dienesta 06.06.2019. izsniegto SIA "LATMETĀLS STEEL" Atkritumu apsaimniekošanas atļauju Nr.RI19AA0010 (ar 05.11.2021. grozījumiem) daļā, kas attiecas uz metāllūžņu noliktavas - šķiroto atkritumu savākšanas un pārkraušanas laukuma darbību Lokomotīves ielā 144, Rīgā, zemes vienības kadastra apzīmējums Nr.0100 126 2030.

Saskaņā ar 01.09.2017. nomas līgumu Nr.2/02-03-1/17-03, kas 23.12.2022. pagarināts uz nenoteiktu laiku, Operators nomā no SIA "TOLMETS" nekustamo īpašumu Lokomotīves ielā 144, Rīgā, ar kopējo platību 10664 m<sup>2</sup>, t.sk. atkritumu pieņemšanas un uzglabāšanas laukumu ar asfaltbetona segumu, 800 m<sup>2</sup> platībā.

*Operators darbību veic uz laukuma ar ūdens un piesārņojošu vielu necaurīdīgu asfaltbetona virsmas segumu 800 m<sup>2</sup> platībā.*

#### A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

##### 1.1. pielikumā

Operators - SIA "Latmetāls Steel"

Reģistrācijas Nr.: 40103641411

Juridiskā un iekārtas adrese: Lokomotīves iela 144, Rīga, LV-1063

##### Dienesta vērtējums:

*Uzņēmuma atrašanās vieta kartē atbilstoši Atļaujas 3. pielikumam.*

##### 1.2. objekta plāns pievienots 2.un 3.pielikumā.

*Operatora darbības vietas shēma un atkritumu izvietošanas shēma, atbilstoši Atļaujas 5.pielikumam.*

Zemes īpašnieks ir SIA "TOLMETS" (reģ. Nr. 42103022610). SIA "Latmetāls Steel" saskaņā ar iesniegumam pievienoto nomas līgumu (01.09.2017., Nr. 2/02-03-1/17-03) un 22.12.2023. vienošanos pie nomas līguma nomā teritoriju ar kopējo platību 10664 m<sup>2</sup>. Atkritumu apsaimniekošanai tiek izmantota daļa teritorijas (skat.pielikumu), kur nodrošināts asfaltbetona segums bez lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas iekārtām (~800 m<sup>2</sup> ar betona plāksņu segumu). Darbības vietā ir nodrošinātas MK noteikumu Nr.788 "Noteikumi par atkritumu šķirošanas un savākšanas vietām" noteiktās prasības - ir ūdensnecaurīdīgs virsmas segums (betona plāksnes, hermētiskas), uz kurām tiek novietoti konteineri, kas ir ar pārsegumu. Tāpat darbības vietā ir nodrošināts iežogojums, teritorijas platība ir pietiekama, lai tajā varētu iztukšot un nomainīt konteinerus. Darbības vietā ir svāri, apgaismojums, tiek veikta ienākošās atkritumu plūsmas reģistrācija. Nodrošinātas telpas darbiniekiem, elektroapgādes sistēma u.c. minētajos noteikumos noteiktās prasības.

##### Dienesta 29.06.2023. vērtējums:

*Atbilstoši MK 13.12.2016. noteikumiem Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” (turpmāk – MK noteikumi Nr.788), kas nosaka atkritumu savākšanas un šķirošanas vietu veidus, atkritumu savākšanas un šķirošanas vietu ierīkošanas un apsaimniekošanas prasības, Operatora darbība Lokomotīves ielā 144, Rīgā, tiek klasificēta kā: metāllūžņu noliktava, šķirotu atkritumu savākšanas un pārkraušanas laukums, līdz ar to, Operatoram savā darbībā jāievēro MK noteikumu Nr.788 12., 23.punkta prasības, kas attiecas uz metāllūžņu noliktavas un šķirotu atkritumu savākšanas un pārkraušanas laukuma ierīkošanu un apsaimniekošanu. Atkritumu savākšanas un pārkraušanas laukumā jānodrošina ūdensnecaurīdīga virsmas seguma un lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēma, ja atkritumi netiek uzglabāti konteineros vai tvertnēs ar vāku, vai telpās. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15.panta pirmajai daļai atkritumu uzglabāšana ir atļauta tikai tam paredzētajās vietās.*

*Atbilstoši nosacījumi izvirzīti Atļaujas "C" sadaļā.*

##### 1.3. 0001000 Rīga

1.4. Saskaņā ar Rīgas pilsētas teritorijas plānojumu līdz 2030. gadam un atbilstoši Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem uzņēmuma darbības vieta īpašums ar kadastra Nr. 01001262030 atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā (R). Saskaņā ar Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 896. punktu rūpnieciskās apbūves teritorijā kā viens no atļautajiem teritorijas izmantošanas veidiem ir Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005): atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve. Attiecīgi uzņēmuma darbība ir atļautā teritorijas izmantošana.

1.5. Vietas hidroloģiskā un ģeoloģiskā izpēte nav veikta. Uzņēmuma darbības vieta saskaņā ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" datu bāzi "Piesārņoto un potenciāli pipesārņoto vietu reģistrs" neatrodas potenciāli piesārņoto vai piesārņoto vietu reģistrā.

#### A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2.1. Darbības vieta atrodas Rūpnieciskās apbūves teritorijā (R) .

Darbības vietas tuvumā neatrodas teritorijas, kas saskaņā ar Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem būtu noteikta kā dzīvojamās apbūves teritorija. Darbības vieta atrodas Rīgas pilsētas Latgales priekšpilsētā, Lokomotīves ielā 144 (kadastra nr. 01001262030). Netālu no uzņēmuma atrodas SIA „GOFRE BALTIJA”, kas nodarbojas ar nebīstamu atkritumu apsaimniekošanu, kā arī uzņēmumi, kas nodarbojas ar transportlīdzekļu rezerves daļu vairumtirdzniecību, loģistikas pakalpojumiem utml. Teritorijā atrodas dzelzceļa pievedceļš. Darbības vietas tuvumā neatrodas dzīvojamās mājas - tuvumā atrodas dažāda veida ražošanas uzņēmumi, autoservisi utml.

2.2. Iekārtas neatrodas aizsargjoslā. Teritorijā atrodas dzelzceļa sliežu pievedceļš 250 m garumā.

Dienesta 29.06.2023. vērtējums:

*Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments 02.06.2023. atzinumā Nr. DA-23-13989-nd (pievienots Atļaujas 7.pielikumā) “Par nosacījumiem SIA “Latmetāls Steel” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai darbībai Lokomotīves ielā 144, Rīgā” norāda, ka:*

*“Atbilstoši Rīgas teritorijas plānojuma (apstiprināts ar Rīgas domes 15.12.2021. saistošajiem noteikumiem Nr. 103 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi”) (turpmāk – RTP) Funkcionālā zonējuma kartei zemes vienība Rīgā, Lokomotīves ielā 144 (kadastra apzīmējums 01001262030) daļēji atrodas:*

- *Rūpnieciskās apbūves teritorijā (R), kur galvenie teritorijas izmantošanas veidi ir: vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve: rūpniecības uzņēmumu apbūve, tostarp atbilstoši šo noteikumu 10. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem; smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve: rūpniecības uzņēmumu apbūve, tostarp atbilstoši šo noteikumu 11. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem; lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve; atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005): atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve atbilstoši šo noteikumu 12. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem; inženiertehniskā infrastruktūra; transporta lineārā infrastruktūra; transporta apkalpojošā infrastruktūra; noliktavu apbūve: noliktavu apbūve, tostarp noliktavas atbilstoši šo noteikumu 11. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem; lidostu un ostu apbūve; energoapgādes uzņēmumu apbūve. Atļautā izmantošana noteikta atbilstoši RTP teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk – TIAN) 4.6.1. apakšnodaļas prasībām.*
- *Transporta infrastruktūras teritorijā (TR1), kas ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu ielu satiksmei, tostarp sabiedriskā transporta, velosipēdu un gājēju satiksmei, nepieciešamo infrastruktūru un tās attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un inženiertehnisko apgādi (ietverot sabiedriskā transporta pieturvietas, sabiedriskā transporta maršrutu galapunktu būves, elektromobiļu uzlādes stacijas u.tml.).*
- *Transporta infrastruktūras teritorijā (TR2), kas ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu dzelzceļa satiksmei nepieciešamo infrastruktūru, kā arī lai nodrošinātu dzelzceļa uzņēmumu darbību un to attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un inženiertehnisko apgādi.*

*Uzņēmuma teritorija atrodas daļēji valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekta VAS “Latvijas dzelzceļš” Šķirotavas dzelzceļa stacija – 100 m noteiktajā drošības attāluma teritorijā, kas RTP noteikta, pamatojoties uz MK 21.01.2021. noteikumiem Nr. 46 “Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts” (41. punkts) un VAS “Latvijas dzelzceļš” sniegtajiem datiem.*

*Saskaņā ar likumu “Aizsargjoslu likums” uzņēmuma teritorija daļēji atrodas drošības un ekspluatācijas aizsargjoslās, kas tiek noteikta gar dzelzceļu.*

*Atbilstoši TIAN uzņēmuma SIA “LATMETĀLS STEEL” piesārņojošā darbība, kas saistīta ar atkritumu apsaimniekošanu (TIAN izpratnē - atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve atbilstoši šo noteikumu 12. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem) ir atļautā zemes vienības izmantošana Rūpnieciskās apbūves teritorijā (R), ja darbība tiek saskaņota ar valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekta dzelzceļa stacija “Šķirotava” īpašnieku un aizsargjoslu turētāju - VAS “Latvijas dzelzceļš”, bet nav atļautā zemes vienības izmantošana - Transporta infrastruktūras teritorijā ( TR1; TR2).*

*Operators 27.06.2023. iesniedza Dienestā VAS “Latvijas dzelzceļš” 22.06.2023. saskaņojumu Nr.D-6.4.14/109-2023, kurā norādīts, ka Operatora saimnieciskā darbība objektā Lokomotīves ielā 144, Rīgā – metāllūžņu vairumtirdzniecība, pārkausa, uzglabāšana, šķirošana un pārvadājumi – nedrīkst apdraudēt un/ vai ietekmēt*

*LDz saimniecisko darbību un infrastruktūras uzturēšanu saskaņā ar Dzelzceļa tehniskās ekspluatācijas noteikumiem, kā arī LDz Šķirotavas dzelzceļa stacijas teritorijā izvietotos objektus. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas "C" sadaļā.*

4.1. Informācija par darbiniekiem pielikumā. Atbilstoši iesniegumam pievienotajam failam - darbības vietā strādā 7 darbinieki.

4.2. Šobrīd netiek plānota jaunu darbinieku pieņemšana. Uzņēmuma darbība ir esoša darbība.

#### A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

5.1. Darba laiks darbdienās no 9.00-17.00, sestdienās no 9.00.-14.00. Iekārtas nedarbojas ārpus normālā darba laika;

5.2. nav paredzēts veikt būvniecības darbus

5.3. Pēc atļaujas saņemšanas

5.4. Atļaujai pieprasītā ražošanas jauda un plānotais ikgadējais produkcijas apjoms esošai iekārtai, jaunai iekārtai – projektētā jauda:

Gada laikā plānotais maksimālais atkritumu apsaimniekošanas apjoms (kopējais) plānots 22 725t/gadā. Paredzēts apsaimniekot (pieņemt, uzglabāt, pārkraut, šķirot) tikai nebīstamus atkritumus - metāllūžņus (21.tabulā norādītas atkritumu klases), kā arī elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pieņemšana, uzglabāšana - ar klases kodu 200136-citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei - 410 t/gadā un atkritumi ar klases kodu 160216-no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei - 150 t/gadā.

Kopējais metāllūžņu apjoms (ienākošā pūsma) - 22165 t/gadā.

Vienlaikus vēršam uzmanību, ka no elektriskām un elektroniskām iekārtām izņemti komponenti nav elektriskās un elektroniskās iekārtas un nav EEIA, kas arī norādīts vairākās izsniegtās B atļaujās, taču uzņēmums ņem vērā VVD norādījumu un izdala 160216 atkritumu klasi atsevišķi.

Bīstamo atkritumu apsaimniekošana uz doto brīdi nav paredzēta.

Vienlaikus uzglabājamo atkritumu daudzums plānots līdz 302 tonnām.

Vienlaikus uzglabājamo bīstamo atkritumu daudzums nav plānots ( 0 t).

Atbilstoši EEIA kategorijās ietilpstošajiem EEI veidiem uzņēmums pieņems (indikatīvs saraksts) objektā Lokomotīves ielā 144, Rīgā, atbilstoši MK 08.07.2014. noteikumu Nr.388 "Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība" (turpmāk – MK noteikumi Nr.388) 2. pielikumam liela izmēra, maza izmēra iekārtas, kā arī mazas IT un telekomunikāciju iekārtas (kategorijas 4-6) atbilstoši VVD vadlīnijām.

#### Dienesta 29.06.2023. vērtējums:

*SIA „LATMETĀLS STEEL” ir atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums, kas ir saņēmis finanšu nodrošinājumu (apdrošinājuma summa 100 000 EUR, apdrošināšanas periods ir no 18.05.2023. līdz 17.05.2024.), saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta viens divi prim daļā, 12.panta viens trīs prim daļā, 12.panta viens septiņi prim daļā noteikto un atbilstoši MK 25.02.2021. noteikumu Nr.134 „Finanšu nodrošinājuma piemērošanas atkritumu apsaimniekošanas darbībām” 9.1.punktam.*

*Saskaņā ar 11.04.2023. grozījumiem Atkritumu apsaimniekošanas likumā, precizēta Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta viens septiņi prim daļa, kas noteic, ka ja atkritumu apsaimniekotājam ir izsniegta vairākas atļaujas šā panta pirmajā daļā minētajām darbībām vai atkritumu pārstrādei vai reģenerācijai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu, tas var iesniegt Valsts vides dienestam vienu finanšu nodrošinājumu par to darbību, par kuru noteikts lielākais finanšu nodrošinājums.*

*Operatoram ir spēkā esoša Atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr.RI19AA0010 (atkritumu savākšanai un pārvadāšanai), ar derīguma termiņu no 06.06.2019. līdz 05.06.2029.*

*Ņemot vērā, ka par Operatoram piesārņojošo darbību veikšanai izsniegtajā B kategorijas atļaujā noteikts lielākais finanšu nodrošinājums, nekā atkritumu apsaimniekošanas atļaujā, Operatora atkritumu apsaimniekošanas darbībai apdrošinājuma summa piemērota 100 000 euro apmērā.*

Dienests norāda, ka atkritumu apsaimniekotājam finanšu nodrošinājums jāuztur spēkā visu atļaujas darbības laiku. Ja Atļaujas darbības laikā atkritumu apsaimniekotājam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai Valsts vides dienestam.

MK noteikumi Nr.388 "nosaka EEIA kategorijas, EEIA savākšanas, uzglabāšanas un marķēšanas prasības. Atbilstoši 21.tabulā sniegtai informācijai, Operators plāno pieņemt tikai nebīstamo EEIA kategorijas, ar klases kodiem 200136(citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123, 200135 klasei) un 160216(no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei).

Dienests vērs uzmanību, ka platekrāna monitori (plazmas vai LCD), kā arī klēpj datoru, planšetes un mobilie telefoni ar skārienjutīgiem ekrāniem ir klasificējami ar atkritumu klasi 200135 (bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei). Tāpat, objektā Lokomotīves ielā 144, Rīgā, nevar pieņemt plazmas un LCD platekrāna ekrānus un monitorus, kuri ietilpst 2.kategorijā, kā arī klēpj datorus ar skārienjutīgiem ekrāniem, kuri ietilpst 6.elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijā, atbilstoši MK noteikumiem Nr.388.

Atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" (turpmāk – MK noteikumi Nr.302) definētajam, 160216 klases atkritumi ietilpst 1602 grupā – elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi.

Dienests norāda, ka atkritumu klase 160216 nav uzskatāma par melno vai krāsaino metālu atgriezumiem vai tīru metālu saturošiem elektrolūžņiem, ņemot vērā, ka EEIA komponenti var būt ne tikai metāli (klasē 160216 ietverts plašs atkritumu spektrs, kas rodas no nederīgām EEIA, tai skaitā metāli ar dažādiem piemaisījumiem. Eiropas Savienībā atkritumu klasifikācija balstās uz Eiropas atkritumu sarakstu ("The European List of Waste"), kas ir ieviests pamatojoties uz Eiropas Komisijas lēmumu <sup>1</sup> 2000/532/EC (turpmāk – EK Lēmums) un Eiropas Parlamenta un Padomes 19.11.2008. direktīvas 2008/98/EK "par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu" 3.pielikumu <sup>2</sup>. Atbilstoši EK Lēmumam atkritumi ar atkritumu grupu 1602 klasificēti kā "nederīgas iekārtas un to sastāvdaļas", savukārt atkritumi ar atkritumu klasi 160216 klasificēti kā "Citi, 160215 neminēti no nederīgām iekārtām noņemti komponenti". Saskaņā ar Eiropas Komisijas mājaslapas sadaļā "Waste Shipment" <sup>3</sup> ietverto informāciju - ar atkritumu klasi 160216 var tikt apzīmēti kārtridži/kasetnes, kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.

Dienests vērs uzmanību, ka Operatora apsaimniekotie un darbības rezultātā radītie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši MK noteikumu Nr.302 pielikuma "Atkritumu klasifikators" noteiktajai klasifikācijai un MK noteikumu Nr.388 2.pielikuma kategorijām.

Atbilstoši nosacījumi izvirzīti Atļaujas "C" sadaļā.

#### Dienesta 27.12.2023. vērtējums:

SIA "TM Recycling" Dienestā ir iesniedzis AAS „BALTA” atkritumu apsaimniekošanas finanšu nodrošinājuma apdrošināšanas polisi Nr. 831462612 (finanšu nodrošinājums) par 250 000 euro, kura spēkā no 03.12.2023. līdz 02.12.2024. Finanšu nodrošinājums iesniegts atbilstoši MK 25.02.2021. noteikumu Nr.143 „Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām” (turpmāk – MK noteikumi Nr.134) 9.1. un 9.6.apakšpunktēm par 250 000 euro.

No 11.04.2023. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta 17 daļā noteikts, ja atkritumu apsaimniekotājam ir izsniegtas vairākas atļaujas šā panta pirmajā daļā minētajām darbībām vai

---

<sup>1</sup> <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32000D0532&from=EN>

<sup>2</sup> <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32008L0098&from=EN>

<sup>3</sup> [http://ec.europa.eu/environment/waste/shipments/pdf/correspondents\\_guidelines8\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/environment/waste/shipments/pdf/correspondents_guidelines8_en.pdf)

atkritumu pārstrādei vai reģenerācijai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu, tas var iesniegt Valsts vides dienestam vienu finanšu nodrošinājumu par to darbību, par kuru noteikts lielākais finanšu nodrošinājums.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta 1<sup>3</sup> daļā noteikto atkritumu apsaimniekotājam finanšu nodrošinājums jāuztur spēkā visu atļaujas darbības laiku. Ja atļaujas darbības laikā atkritumu apsaimniekotājam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai Valsts vides dienestam.

#### A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

Uzņēmuma darbība ir esoša darbība.

SIA "Latmetāls Steel" izsniegta Valsts vides dienesta Atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr. RI19AA0010. Atļauja derīga no 06.06.2019. līdz 05.06.2029. Atļaujā ir iekļauta darbības vieta Lokomotīves ielā 144, Rīgā. Uzņēmumam nav nepieciešams izstrādāt ne rūpniecisko avāriju novēršanas programmu, ne drošības pārskatu, ne civilās aizsardzības plānu saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr.131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi".

#### Dienesta 29.06.2023. vērtējums:

Uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns, atbilstoši MK 01.03.2016. noteikumos Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” izvirzītajiem kritērijiem. Tāpat objektam nav nepieciešams civilās aizsardzības plāns saskaņā ar Ministru kabineta 19.09.2017. noteikumiem Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība”.

Operatora darbībai jānotiek saskaņā ar uzņēmumā izstrādātām un apstiprinātām instrukcijām, jānodrošina atbilstoša darbinieku apmācība rīcībai avāriju gadījumos, jāinformē darbinieki par piesārņojošas darbības iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kā arī nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā veicamas darbības seku novēršanai.

Avārijas gadījumā Operatoram jārīkojas saskaņā ar izstrādātajiem noteikumiem.

Atbilstoši MK noteikumu Nr.1082 27., 28., 29.punktam, uz Atļaujas izsniegšanu, Dienestā saņemti sekojoši institūciju atzinumi un VAS "Latvijas dzelzceļš" saskaņojums par piesārņojošās darbības veikšanu Objektā:

1) 17.05.2023. saņemts Veselības inspekcijas atzinums Nr. (pievienots 6.pielikumā).

Veselības inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ja tiks ievēroti Nr.RI19AA0010 nosacījumi.

2) 02.06.2023. saņemts Rīgas Pilsētas attīstības departamenta atzinums Nr. DA-23-13989-nd (pievienots 7.pielikumā) ar šādiem priekšlikumiem atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

- visi atkritumi klasificējami atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām;

- atkritumu uzglabāšana, iepakojšana un marķēšana jāveic atbilstoši MK 18.02.2021. noteikumu Nr. 113 „Atkritumu un to pārvaldījumu uzskaites kārtība” prasībām;

- nodrošināt potenciāli piesārņoto lietus notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas vidē atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. noteikumu Nr. 147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikumam;

- veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu avāriju risku uzņēmumā atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 5. pantam.

3) 27.06.2023. saņemts VAS "Latvijas dzelzceļš" (valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekta "Dzelzceļa stacija "Šķirotava"" īpašnieka un aizsargjoslu turētāja) 22.06.2023. saskaņojums Nr.D-

6.4.14/109-2023, kurā norādīts, ka Operatora saimnieciskā darbība objektā Lokomotīves ielā 144, Rīgā – metāllūžņu vairumtirdzniecība, pārkausa, uzglabāšana, šķirošana un pārvadājumi – nedrīkst apdraudēt un/ vai ietekmēt LDz saimniecisko darbību un infrastruktūras uzturēšanu saskaņā ar Dzelzceļa tehniskās ekspluatācijas noteikumiem, kā arī LDz Šķirotavas dzelzceļa stacijas teritorijā izvietotos objektus.

Rīgas valstspilsētas pašvaldības priekšlikumi, Veselības inspekcijas viedoklis un VAS "Latvijas dzelzceļš" nosacījums ņemti vērā, izvirzot Operatoram nosacījumus Atļaujas "C" sadaļā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1. ūdens apgādi nodrošina spice; patēriņš 8 m3 mēnesī

7.2. kanalizācijas ūdeņu savākšanu nodrošina divas septiskās kanalizācijas akas 15 un 5 m3; daudzums 8 m3 mēnesī. Izvešana - pēc nepieciešamības. Citiem procesiem ūdens nav nepieciešams.

7.3. Sadzīves atkritumu apsaimniekošanu nodrošina SIA "Clean R", reģ.nr. 40003682818, Vietalvas iela 5, Rīga. Bīstamo atkritumu apsaimniekošanu nodrošina AS "BAO", reģ.nr. 40003320069, Celtnieku iela 3A, Olaine, Olaines novads (atkritumi, kas var rasties saimnieciskās darbības rezultātā, kā piemēram tehnikas eļļas maiņa, apgaismojuma spuldžu maiņa u.t.t.); Būvniecības atkritumu izvešanu nodrošina SIA "RSC Noma", reģ. nr. 40103280097, Granīta iela 13, Rīga

7.4. Asenizācijas pakalpojumus nodrošina SIA "VILEAX", reģ.nr. 50103790301, Pīkola iela 37, Rīga Vienlaikus norādāms, ka darbības laikā uzņēmuma sadarbības partneri var mainīties.

1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
52/09-2015	Būvniecības atkritumu izvešana un konteineru noma	SIA "Latmetāls Steel" un SIA "RSC Noma"	3,5 tonnas- 4m3 un 5m3 konteineros; 7,5 tonnas - 8m3 konteineros; 11,5 tonnas - 15m3, 22m3, 35m3 un 40m3 konteineros	Uz nenoteiktu laiku
BAO/1/18	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumi	SIA "Latmetāls Steel" un AS "BAO"	Viena palete - 800 kg	Līgums automatiski tiek pagarināts uz nākamo gadu, ja neviena no pusēm nav izteikusi gribu pārtraukt līgumu.
RG03185	Sadzīves atkritumu apsaimniekošana	SIA "Latmetāls Steel" un SIA "Clean R"	Tvertnes tilpums 0.66 m3 konteiners; izvešana katru ceturto nedēļu	Līgums spēkā uz SIA "Latmetāls Steel" darbības laiku
Bez numura	Asenizācijas pakalpojumu sniegšana	SIA "Latmetāls Steel" un SIA "VILEAX"	Līgumā apjoms nav norādīts; pēc vajadzības	Līgums automatiski tiek pagarināts uz nākamo gadu, ja ne viena no Pusēm nav izteikusi gribu līgumu pārtraukt

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8



Uzņēmuma darbība ir esoša darbība (izsniegta atkritumu apsaimniekošanas atļauja nr. RI19AA0010). Uzņēmums paredz palielināt apsaimniekojamo metāllūžņu apjomu, kā arī papildus apsaimniekot atkritumu klases, kas līdz šim saskaņā ar izsniegto atļauju netika apsaimniekotas.

Plānots pieņemt metāla atkritumus no fiziskām un juridiskām personām.

Vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms - 302 tonnas, kur 12 tonnas no kopējā apjoma - atkritumu klases 200136, 160216 atkritumi.

Saņemot metāla atkritumus no fiziskām personām plānota to šķirošana, ja tas būs nepieciešams. Informējam, lai būtu vieglāk uztvert - iesnieguma 21.tabulā šķirošanas darbība norādīta pie klases 200140, kas ir sadzīvē radītie metāli, pārējās atkritumu klases tiks šķirotas tikai un vienīgi pa metālu veidiem/cenu kategorijām/izmēriem un uzreiz jau pie pieņemšanas darbinieki tos novieto paredzētajos konteineros, atsevišķa šķirošanas vieta nav paredzēta.

Šķirošanas darbības notiek vienlaikus ar atkritumu pieņemšanu - uzņēmuma darbinieki tos uzreiz novieto atbilstošā metālu konteinerā vai nojumē (krāsainie metāli). Metāllūžņi tiek šķirti pa metālu veidiem/ cenu kategorijām.

Pie atvestajiem metāllūžņiem nereti ievietoti arī neatbilstoši atkritumi, piemēram, 191204(Plastmasa un gumija). Kopējais šīs atkritumu klases apjoms, kas varētu veidoties metāllūžņu šķirošanas procesā ir neliels attiecībā pret kopējo pieņemto atkritumu apjomu- līdz 60 t/g.

Atkritumi tiek uzglabāti atsevišķā konteinerā.

Uzņēmums paredz, ka šī plūsma pamatā veidosies no 200140 (metāli), ko atved fiziskas personas. Visus atkritumus paredzēts uzglabāt tikai konteineros ar pārsegumu vai nojumē, uz paletēm/ maisos (krāsainie metāli) saskaņā ar iesniegumam pievienoto atkritumu izvietojuma shēmu.

Uzņēmums paredz pieņemt, uzglabāt un nodot atkārtotai izmantošanai (reģenerācijai vai pārstrādei) arī elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus (atkritumu klase 200136, 160216). Paredzēts pieņemt tikai nebīstamus EEIA. Saskaņā ar MK 08.07.2014. noteikumu Nr. 388 “Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība” 2.pielikumu paredzēts pieņemt 4.-6. kategoriju atkritumus (liela izmēra, maza izmēra iekārtas, kā arī mazas IT un telekomunikāciju iekārtas), un nav paredzēts pieņemt tādu atkritumu veidus, kas ir bīstami, piemēram, netiks pieņemti platekrāna monitori (plazmas vai LCD), kā arī klēpjatori, planšetes un mobilie telefoni ar skārienjutīgiem ekrāniem.

Visi atkritumi pirms to pieņemšanas tiek nosvērti uz svāriem. Nekādas citas darbības ar metāllūžņiem, piemēram, griešana - netiek veiktas un nav paredzētas.

Metināšanas darbības ir paredzēts veikt, ja būs nepieciešami konteineru labošanas darbi utml. Šāda veida darbības ir retas, neregulāras un ne biežāk kā reizi nedēļā.

EEIA atkritumus paredzēts tikai uzglabāt, šķirošana netiks veikta. Uzņēmuma teritorijā nav iespējams iekļūt nepiederošām personām. Bīstamo atkritumu apsaimniekošana nav paredzēta.

Visi objektā apsaimniekotie un radītie atkritumi tiks nodoti uzņēmumiem, kas ir tiesīgi attiecīgo atkritumu veidu pārvadāt, uzglabāt un/vai pārstrādāt.

Dienesta 29.06.2023. vērtējums:

*Izvērtējot Operatora sniegto informāciju Atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēmā (APUS), kurā tiek reģistrēta atkritumu pārvadājumu uzskaitē atbilstoši MK 18.02.2021. noteikumiem Nr.113 “Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” un Operatora iesniegto informāciju valsts statistikas pārskatā “Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par 2022.gadu, Dienests secina, ka atkritumi tiek nodoti uzņēmumiem, kas ir saņēmuši atbilstošas atļaujas un finanšu nodrošinājumu.*

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

Nav paredzēts izmantot ķīmiskas vielas. Uzņēmuma izmantojamie materiāli ir atkritumi - nebīstami metāllūžņi un EEIA (200136, 160216). Atkritumi tiks uzglabāti konteineros ar pārsegumu, pamatā konteineru ietilpība ~30 m<sup>3</sup>. Ņemot vērā, ka tiek pieprasīta B kategorijas atļauja, uzņēmums konteineru skaitu un apriti organizēs atkarībā no ienākošās atkritumu plūsmas. Tāpat arī konteineru izmēri (tilpums) atkarībā no pieprasījuma var mainīties.

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

Nav paredzēts izmantot ķīmiskas vielas

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

Nav paredzēts izmantot ķīmiskas vielas.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Apgaismojumam	5
Apsildei	6
Kopā	11

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

9.Tabula. Ūdens ieguve

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avota nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Ūdens ieguves avota saimnieciskā iecirkņa kods	Ūdens ieguves avota teritorijas kods	Ūdens daudzums kubikmetri dienā	Ūdens daudzums kubikmetri gadā
nav	Lokomotīves iela 144, Rīga	305628.604	513995.22		0001000 Rīga	0.26	96

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

Ūdeni sadzīves vajadzībām nodrošina pazemes ūdens urbums. Urbuma dziļums ir ~17 metri. Atbilstoši likuma "Par zemes dziļēm" 11. pantam zemes īpašnieki vai pilnvarotās personas, ierīkojot un izmantojot grodu akas un ūdens ieguves urbumus dziļumā līdz 20 metriem, ja diennaktī paredzēts iegūt ne vairāk kā 10 kubikmetrus pazemes ūdeņu, zemes dzīles izmanto bez zemes dziļu izmantošanas licences vai bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujas.

Mēnesī paredzēts izmantot ūdeni ar apjomu līdz 8 m<sup>3</sup>, gadā - līdz 96 m<sup>3</sup>.

Uzņēmuma rīcībā nav urbuma pases.

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

Uzņēmuma teritorijā izveidots pazemes ūdens ieguves urbums ar dziļumu līdz 20 m, no kura ūdens tiek izmantots sadzīves vajadzībām.

Dzerramais ūdens tiek iegādāts mazumtirdzniecībā.

## 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	0	0	0	0	0
No īpašniekam piederoša urbuma	96	0	0	96	0
Kopā	96		0	96	0

### D sadaļa. Vides piesārņojums 16

Netiks veiktas tādas darbības, kas varētu radīt emisijas vai vides piesārņojumu. Nav paredzēts veikt metālu griešanu vai smalcināšanu. Visi metāla atkritumi tiks uzglabāti konteineros ar vāku. Smaku emisijas avoti uzņēmuma teritorijā nav identificēti.

### D sadaļa. Vides piesārņojums 17

Uzņēmumam nav nepieciešams izstrādāt stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu vai smaku emisiju limitu projektu.

### D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Visi metāla atkritumi tiek un tiks uzglabāti konteineros ar vāku/pārsegumu, kā arī nav paredzēta metāla atkritumu apstrāde vai citas darbības (griešana). Darbības vietā nav izveidota lietus notekūdeņu savākšanas sistēma un attīrīšanas iekārtas.

### D sadaļa. Vides piesārņojums 19

Visas darbības ar atkritumiem tiek veiktas tikai uz cietā segumu un/vai nojumē ar cieto segumu. Piesārņojošo vielu emisija augsnē netiek prognozēta. Visi metāla atkritumi tiek un tiks uzglabāti konteineros ar vāku/pārsegumu, kā arī nav paredzēta metāla atkritumu apstrāde vai citas darbības (griešana).

#### Dienesta 29.06.2023. vērtējums:

*Saskaņā ar publiski pieejamo informāciju Operatora teritorija Lokomotīves ielā 144, Rīgā, nav iekļauta VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturētajā “Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā”. Uzņēmuma darbība plānota laukumā ar asfaltbetona segumu, atkritumi tiks uzglabāti konteineros vai tvertnēs ar vāku, līdz ar to piesārņojošo vielu emisija augsnē, gruntī vai pazemes ūdeņos nenotiks.*

### D sadaļa. Vides piesārņojums 20

Netiek prognozēta ietekme uz kopējo satiksmes intensitāti. Objekta tuvumā nav dzīvojamo māju, ir tikai ražošanas objekti/uzņēmumi, autoservisi utml. Uzņēmuma darbība ir esoša darbība, līdz šim sūdzības par troksni nav saņemtas. Nav paredzēts veikt tādas darbības, kas radītu papildus troksni - griešana vai smalcināšana utml. Tāpat uzņēmums atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā. Tabula netiek aizpildīta - uzņēmumā nav tādu trokšņa avotu, lai šo tabulu attiecīgi pareizi aizpildītu. Uzņēmums darbību veiks darba laikā.

### D sadaļa. Vides piesārņojums 21

Radītie akritumi: Sadzīves atkritumi (AK 200301) - 2 t/gadā. Apsaimniekos SIA "Clean R"

Radītie atkritumi: Izkraušanas rezultātā bojāto betona plākšņu šķembas un to remontēšanas rezultātā radītie pārpalikumi 12 t/gadā (atkritumu klases kods 170904). Nereti kopējā ienākošajā atkritumu plūsmā ir arī plastmasas un gumijas atkritumi (atkrītumu klase 191204), no kopējās ienākošās metālu atkritumu plūsmas līdz - 60 t/gadā.

Uzņēmums norāda, ka šie atkritumi pamatā varētu veidoties no fiziskām personām pieņemtajiem atkritumiem, pamatā atkritumu klases 200140, attiecīgi 21.tabulā precizēti apjomi šai klasei, pārējām klasēm ienākošā un izejošā plūsma ir vienāda, R12B kods saskaņā ar VVD norādīto piemērots tikai šai klasei. Metāllūžņi tiek šķiroti pa metālu veidiem/izmēriem un cenu kategorijām. Attiecīgi pārējām atkritumu klasēm reģenerācijas kods tiek norādīts R12. Pieņemtie EEIA - 200136, 160216 tiek tikai uzglabāti.

Radītos būvniecības atkritumus apsaimniekos SIA "RSC Noma" vai cits uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju. Tāpat arī attiecībā par citu atkritumu apsaimniekošanu sadarbības partneri var mainīties.

Ienākošā atkritumu plūsma ir sadalīta pa atkritumu klasēm, sadalījums ir aptuvens, līdz ar to kopējais ienākošais metāla atkritumu apjoms uzņēmuma darbības vietā būs maksimāli līdz - 22 165 t/gadā. Atkritumu klases 200136 pieņemtais apjoms - līdz 410 t/gadā, 160216 - 150 t/gadā.

Vienlaicīgi uzglabājama atkritumu (metālu) apjoms - 290 tonnas, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu - 12 tonnas.

21.tabulā norādīts katrai metāla atkritumu klasei viens apjoms - 290 tonnas, taču lūdzam ņemt vērā, ka tas ir visu metāla atkritumu kopējais apjoms. Tāpat norādāms, ka konteineri, kas tiks izmantoti atkritumu uzglabāšanai - skaits un to tilpums atkarībā no ietilpības var mainīties, taču vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms (ienākošā plūsma) būs 302 tonnas.

Ar atkritumu klasi 160216 (No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei) tiek pieņemti jau atdalīti metāla atkritumi. Atkritumu plūsmas shēma pievienota iesnieguma pielikumā (precizēta attiecībā par izejošo plūsmu). Vēršam uzmanību, ka uzņēmuma paredzētā darbība ir vienkārša un saprotama.

21.tabula atbilstoši 24.07.2024. iesniegtajam iesniegumam:

Atkritumu kods un nosaukums <sup>(1)</sup>	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšana (tonnas)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsmas (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods <sup>(4)</sup>	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām) <sup>(7)</sup>	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
	-2	-3										
200140 Metāli	Nē	290	Pieņemšana, uzglabāšana, šķirošana	0	10735	10735	10735	R12B <sup>(5)</sup>	0	0	10675	10675
150104 Metāla iepakojums	Nē			0	250	250	250	R12B <sup>(6)</sup>	0	0	250	250

191202 Melnie metāli	Nē			0	7500	7500	7500	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	7500	7500
191203 Krāsainie metāli	Nē			0	240	240	240	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	240	240
170407 Jaukti metāli	Nē			0	250	250	250	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	250	250
160106 Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrums un citus bīstamus komponentus	Nē			0	800	800	800	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	800	800
160117 Melnie metāli	Nē			0	1300	1300	1300	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	1300	1300
160118 Krāsainie metāli	Nē			0	270	270	270	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	270	270
191001 Čuguna un dzelzs atkritumi	Nē			0	25	25	25	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	25	25
170405 Čuguns un tērauds	Nē			0	100	100	100	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	0	100
	Nē			0	25	25	25	R12B <sup>(6)</sup>	0	0	0	25

170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei						R13					
191002 Krāsaino metālu atkritumi	Nē		0	10	10	10	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	0	10
170401 Varš, bronza, misiņš	Nē		0	25	25	25	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	0	25
170402 Alumīnijs	Nē		0	100	100	100	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	0	100
170403 Svins	Nē		0	10	10	10	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	0	10
170404 Cinks	Nē		0	10	10	10	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	0	10
170406 Alva	Nē		0	5	5	5	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	0	5
120102 Melno metālu putekļi un cietās daļiņas	Nē		0	200	200	200	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	0	200
120103 Krāsaino metālu pulēšanas un	Nē		0	50	50	50	R12B <sup>(6)</sup>	0	0	0	50

formēšanas atkritumi								R13				
120104 Krāsaino metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nē			0	50	50	50	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	0	50
120101 Melno metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nē			0	200	200	200	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	0	200
160801 Izlietoti katalizatori, kuri satur zeltu, sudrabu, rēniju, rodiju, pallādiju, irīdiju vai platīnu (izņemot 160807 klasi)	Nē			0	5	5	5	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	0	5
160803 Izlietoti katalizatori, kuri satur citus pārejas metālus vai pārejas metālu savienojumus	Nē			0	5	5	5	R12B <sup>(6)</sup> R13	0	0	0	5
200136 Citas nederīgas EEIA, kuras neatbilst 200121,200123,200135 kl	Nē	6	pieņemšana, uzglabāšana	0	410	410	0	R13	0	0	410	410

160216 No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, un nav 160215	Nē	6	pieņemšana, uzglabāšana, šķirošana	0	150	150	150	R13	0	0	150	150
191204 Plastmasa un gumija	Nē	6	Klases 200140 šķirošana	60	0	60	0	R13	0	0	60	60
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902, 170903 kl	Nē	6	Laukuma seguma, betona plākšņu bojājumu gadījumos	12	0	12	0	R13	0	0	12	12
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	0.2	Sadzīve	2	0	2	0	-	0	0	2	2
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0,25	Absorbenta materiāli nolijumu savākšana	0,25	0	0,25	0	-	0	0	0,25	0,25
130206 Sintētiskās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0,25	Iekārtu apkope	0,25	0	0,25	0	-	0	0	0,25	0,25



Dienesta 31.07.2024. vērtējums:

21.tabulā atkritumu klasēm 170405, 170411, 191002, 170401, 170402, 170403, 170404, 170406, 120102, 120103, 120104, 120101, 160801 un 160803 ailē „Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)” norādīts apjoms „0”. Ņemot vērā, ka atbilstoši iesniegumam, t.sk., plūsmas shēmai, visi atkritumi tiek nodoti atbilstošiem atkritumu apsaimniekotājiem, līdz ar to Dienests secina, ka tā ir pārrakstīšanās kļūda un Atļaujas 21.tabulā norāda atbilstošus apjomus.

Dienesta 29.06.2024. vērtējums:

Operators iesniegumā norāda, ka visi objektā pieņemtie metāllūžņu atkritumu veidi tiek šķiroti pa metālu veidiem/izmēriem un cenu kategorijām, līdz ar to, Dienests, saskaņā ar MK 26.04.2011. noteikumu Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem" 1.pielikumā noteiktiem atkritumu reģenerācijas veidiem, Atļaujas 21.tabulā un atkritumu plūsmas diagrammā precizē metāllūžņu atkritumu reģenerācijas R12 kodu (atkritumu īpašību mainīšana, lai ar tiem veiktu jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10 un R11), aizstājot to ar atbilstošu reģenerācijas kodu R12B(atkritumu šķirošana).

Atkritumu izvietojuma shēma atbilstoši Atļaujas 5.pielikumam.

22.tabula atbilstoši 24.07.2024. iesniegtajam iesniegumam:

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
150104 Metāla iepakojums	Nē	Konteineri	250	Autotransports	Komersants ar atbilstošu atļauju	Komersants ar atbilstošu atļauju
191202 Melnie metāli	Nē	Konteineri	7500	Autotransports		
200140 Metāli	Nē	Konteineri	10735	Autotransports		
191203 Krāsainie metāli	Nē	Konteineri	240	Autotransports		
170407 Jaukti metāli	Nē	Konteineri	250	Autotransports		
160106 Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrums un citus bīstamus komponentus	Nē	Konteineri	800	Autotransports		
160117 Melnie metāli	Nē	Konteineri	1300	Autotransports		
160118 Krāsainie metāli	Nē	Konteineri	270	Autotransports		
160216 No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nē	Konteineri	150	Autotransports		
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst	Nē	Konteineri	410	Autotransports		

200121, 200123 un 200135 klasei5						
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	Konteineri	12	Autotransports		
191204 Plastmasa un gumija	Nē	Konteineri	60	Autotransports	Komersants ar atbilstošu atļauju	Komersants ar atbilstošu atļauju
200301	Nē	Konteineri	2	Autotransports		
191001 Čuguuna un dzelzs atkritumi	Nē	Konteineri	25	Autotransports		
170405 Čuguns un tērauds	Nē	Konteineri	100	Autotransports		
170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nē	Konteineri	25	Autotransports		
191002 Krāsaino metālu atkritumi	Nē	Konteineri	10	Autotransports		
170401 Varš, bronza, misiņš	Nē	Konteineri	25	Autotransports		
170402 Alumīnijs	Nē	Konteineri	100	Autotransports		
170403 Svins	Nē	Konteineri	10	Autotransports		
170404 Cinks	Nē	Konteineri	10	Autotransports		
170406 Alva	Nē	Konteineri	5	Autotransports		
120102 Melno metālu putekļi un cietās daļiņas	Nē	Konteineri	200	Autotransports		
120103 Krāsaino metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nē	Konteineri	50	Autotransports		
120104 Krāsaino metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nē	Konteineri	50	Autotransports		
120101 Melno metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nē	Konteineri	200	Autotransports		

160801 Izlietoti katalizatori, kuri satur zeltu, sudrabu, rēniju, rodiju, pallādiju, irīdiju vai platīnu (izņemot 160807 klasi)	Nē	Konteineri	5	Autotransports
160803 Izlietoti katalizatori, kuri satur citus pārejas metālus vai pārejas metālu savienojumus	Nē	Konteineri	5	Autotransports
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteineri	0,25	Autotransports
130206 Sintētiskās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	Konteineri	0,25	Autotransports

Dienesta 31.07.2024. vērtējums:

Atbilstoši 16.07.2024. un 24.07.2024. saņemtajam iesniegumam, Dienests veic precizējumus Atļaujas 21.tabulā.

Ņemot vērā, ka atkritumu radītājam un apsaimniekotājam visi atkritumi ir jānodod atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju un finanšu nodrošinājumu, par ko Atļaujā ir izvirzīts atbilstošs nosacījums, Dienesta ieskatā Atļaujas 22.tabulā tiek atkārtota informācija, kas minēta Atļaujas nosacījumos, līdz ar to šī tabula Atļaujā netiek iekļauta.

Dienesta 29.06.2023. vērtējums:

Operatora darbība īstenojama, ievērojot atbilstošās vides aizsardzības prasības, vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un darbību reglamentējošiem vides aizsardzības, kā arī citiem normatīvajiem aktiem, t.sk. nodrošinot, lai negatīvi netiktu ietekmēta piegulošo teritoriju izmantošana.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

Nav paredzēts vides piesārņojums, jo visi atkritumi tiks uzglabāti slēgtos konteineros ar vāku/pārsegumu.

Nav paredzēta atkritumu apstrāde vai citas darbības (griešana)

E sadaļa. Monitorings 23

Nav paredzēta atkritumu apstrāde vai citas darbības (griešana). Katra atkritumu krava pirms pieņemšanas un pirms izvešanas tiek nosvērta. Tiek un tiks nodrošinātas MK noteikumu Nr.788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" prasības un Atkritumu pārvaldījumu uzskaites valsts informācijas sistēmas

(APUS) lietošanu, atbilstoši MK 18.02.2021. noteikumu Nr.113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība" prasībām. Uzņēmumā tiek veikta atkritumu uzskaitē, dati tiek vadīti APUS sistēmā.

*Dienesta 29.06.2023. vērtējums:*

*Operatoram katru dienu jānodrošina uzņēmumā ievesto un izvesto atkritumu veidu/masas novērtēšana, reģistrācija, apsaimniekoto/radīto atkritumu daudzuma (apjoma), veida, izcelsmes, savākšanas biežuma un pārvadāšanas (arī atkritumu pārrobežu sūtījumu), saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma (1)daļas 1)punktu, atbilstoši MK noteikumu Nr.788 prasībām un šo noteikumu pielikuma žurnāla paraugam.*

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

Ja tiks pārtraukta darbība, visi atkritumi tiks nodoti citam atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju, kā arī teritorija tiks atbilstoši sakārtota.

*Dienesta 29.06.2023. vērtējums:*

*Pārtraucot iekārtas darbību, Operatoram jānodrošina visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu un trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un finanšu nodrošinājumu.*

G sadaļa. Kopsavilkums 1

Operators - SIA "Latmetāls Steel", reģ. nr. 40103641411

Atrašanās vieta - Rīga, Lokomotīves iela 144.

Iekārtas:

1. Iekārtas nebīstamu atkritumu šķirošanai, uzglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot to radīšanas vietās), kurās vienlaikus var atrasties 30 un vairāk tonnu atkritumu dienā.
2. Iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu reģenerācijai vai uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos

G sadaļa. Kopsavilkums 2

SIA "Latmetāls Steel" veic metāllūžņu apsaimniekošanu (uz atļaujas saņemšanas brīdi saskaņā ar atkritumu apsaimniekošanas atļauju Nr. RI19AA0010), tajā skaitā to savākšanu, uzglabāšanu, pārkraušanu, šķirošanu, pārvadāšanu. Saskaņā ar spēkā esošo Atkritumu apsaimniekošanas atļauju teritorijā, kas paredzēta atkritumu apsaimniekošanai (Lokomotīves ielā 144, Rīgā) vienlaicīgi nedrīkst atrasties 30 vai vairāk tonnu atkritumu. Ņemot vērā metāllūžņu apjoma pieaugumu, kā arī plānoto apsaimniekojamo atkritumu pieaugumu (tonnās), uzņēmumam nepieciešams palielināt vienlaicīgi uzglabājamo tonnu skaitu (virs 30 tonnām).

G sadaļa. Kopsavilkums 31

Plānotais ūdens patēriņš gadā sadzīves vajadzībām – 96m<sup>3</sup>.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

Uzņēmuma galvenie izejmateriāli ir apsaimniekojamie nebīstamie atkritumi, pamatā metāllūžņi (kopumā ap 22 165/g) un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (410 t/g - klase 200136; 150 t/gadā - 160216).

G sadaļa. Kopsavilkums 33

Nav plānota bīstamo vielu izmantošana vai bīstamu atkritumu pieņemšana.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 34

Nav paredzēts vides piesārņojums, jo visi metāla atkritumi tiks uzglabāti konteineros ar vāku/pārsegumu, kā arī nav paredzēta metāla atkritumu apstrāde vai citas darbības (griešana). EEIA atkritumi tiks tikai uzglabāti konteineros, nekādas papildus darbības ar tiem netiks veiktas. Līdz ar to objektā netiks veiktas darbības, kuras varētu radīt emisijas gaisā. Ņemot vērā to, ka uzņēmuma darbībā netiek izmantots ūdens ražošanas vajadzībām, ražošanas notekūdeņi neveidosies un piesārņojošo vielu emisija ūdenī nenotiks.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 35

Radītie akritumi: Sadzīves atkritumi (AK 200301) - 2 t/gadā. Apsaimniekos SIA "Clean R".

Radītie atkritumi: Izkraušanas rezultātā bojāto betona plākšņu šķembas un to remontēšanas rezultātā radītie pārpalikumi (AK170904) - 12 t/gadā. Apsaimnieko SIA "RSC Noma".

Radītie atkritumi: Šķirošanas procesā atdalītie plastmasas un gumijas atkritumi (klase 191204) - 60 t/gadā, kas attiecībā pret kopējo pieņemtu apjomu ir ļoti neliela daļa. Radītos un apsaimniekotos atkritumus apsaimniekos SIA "RSC Noma" (būvniecības) vai cits atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 36

Nav paredzēta metāla atkritumu apstrāde vai citas darbības (griešana). Sūdzības par troksni nav saņemtas. Uzņēmuma tuvumā neatrodas dzīvojamās mājās, darbības vietas tuvumā atrodas dažādi ražošanas un pakalpojumu sniegšanas uzņēmumi, t.sk., autoservisi.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 4

Teritorijā ir izvietoti uguns dzēšamie aparāti, absorbenti un tiek sekots līdzī, lai netiktu nosprostota izeja.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 5

Tuvākajā nākotnē plānots iesniegt nepieciešamo dokumentāciju "B" kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai, tai skaitā iekļaujot bīstamos atkritumu, atļaujas saņemšanai. Veicot grozījumus B kategorijas atļaujā, tiks izveidota notekūdeņu savākšanas sistēma un laukuma cietā seguma nodrošinājums visai nepieciešamajai teritorijai.

## 2. PIELIKUMS

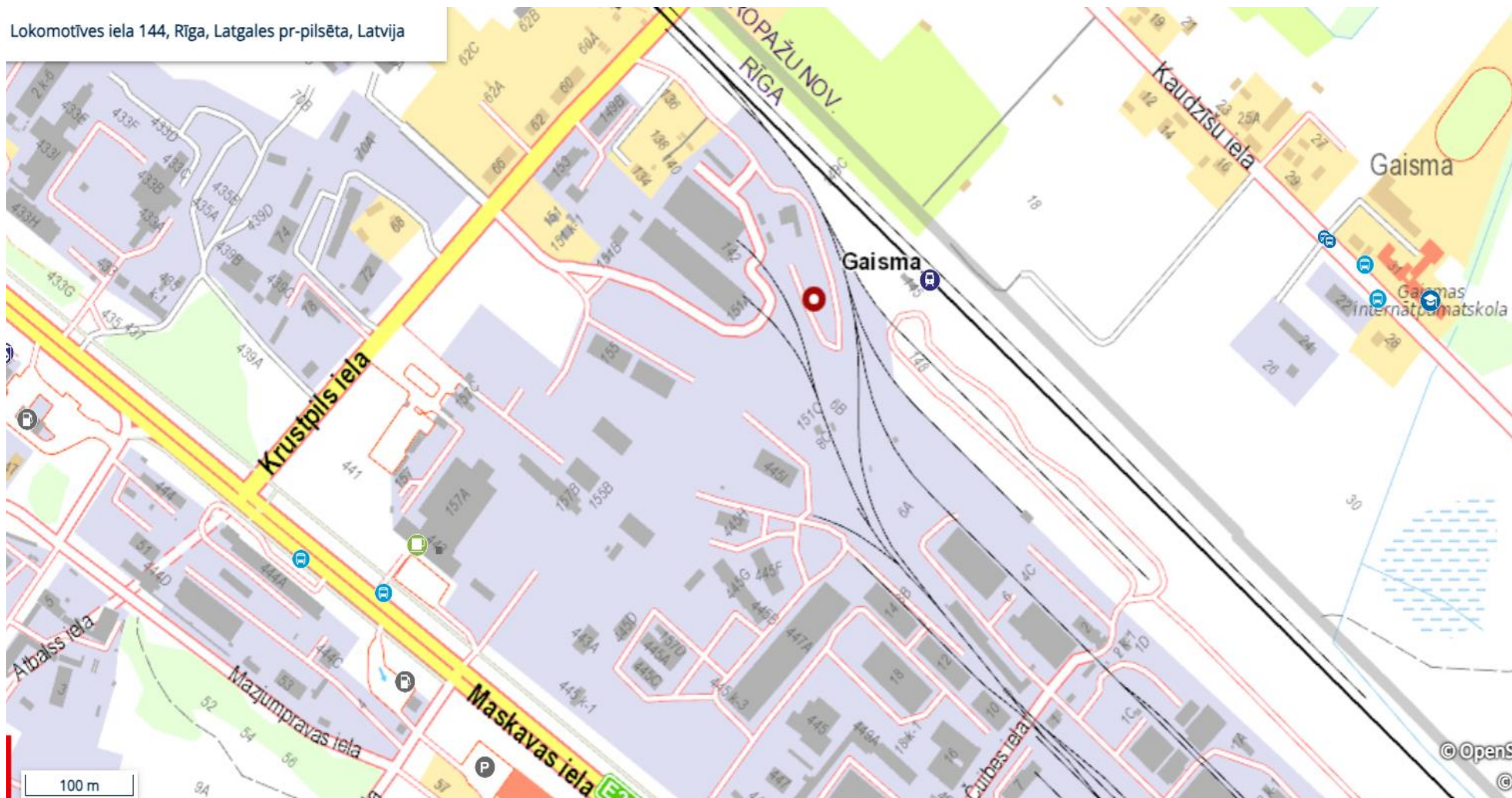
Sarakste ar pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu:  
norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi

Saņemšanas/nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju
10.03.2023.	SIA "LATMETĀLS STEEL" iesniegums Nr.AB#427164 (1.redakcija)	VVD IS TULPE iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
03.04.2023.	Dienesta 14.12.2022. atzinums (iesniegums nav pieņemts)	Dienesta 03.04.2023. Atzinums par iesnieguma izskatīšanu (nomainīts statuss uz „Gaida papildu informāciju. Nav pieņemts”) – pieprasīta papildu informācija VVD IS TULPE, iesniegšanai līdz 24.04.2023.
25.04.2023.	SIA "LATMETĀLS STEEL" iesniegums Nr.AB#427164 (2.redakcija)	VVD IS TULPE iesniegts iesniegums (2. redakcija) B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
15.05.2023.	Dienesta 15.05.2023. atzinums (iesnieguma 2.redakcija pieņemta, ar papildu informācijas pieprasījumu)	Iesniegums pieņemts. VVD IS TULPE nomainīts statuss uz „Pieņemts. Gaida papildu informāciju”, pieprasīta papildu informācija, iesniegšanai līdz 31.05.2023.
15.05.2023.	Valsts vides Dienesta vēstule Nr. 14.4/AP/5795/2023	Informācijas nosūtīšana Veselības inspekcijai un Rīgas valstspilsētas pašvaldībai par SIA "LATMETĀLS STEEL" iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
22.05.2023.	SIA "LATMETĀLS STEEL" iesniegums Nr.AB#427164 (3.redakcija)	VVD IS TULPE iesniegta papildu informācija (3. redakcija) B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
26.05.2023.	Dienests 26.05.2023. pieprasīja papildu informāciju - precizēt iesniegumu	VVD IS TULPE nomainīts statuss uz „Pieņemts. Gaida papildu informāciju” pieprasīta papildu informācija, iesniegšanai līdz 01.06.2023.
26.05.2023.	SIA "LATMETĀLS STEEL" iesniegums Nr.AB#427164 (4.redakcija)	VVD IS TULPE iesniegta papildu informācija (4. redakcija) – precizējumi iesniegumā) B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
31.05.2023.	Dienests 31.05.2023. pieņēma iesniegumu atļaujas sagatavošanai	VVD IS TULPE nomainīts statuss uz „Pieņemts”.
17.05.2023.	Veselības inspekcijas 17.05.2023. atzinums Nr. 2.4.5.-20./4246	Par nosacījumiem B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā
02.06.2023.	Rīgas valstspilsētas pašvaldības 02.06.2023. atzinums Nr. DA-23-13989-nd	Par priekšlikumiem piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem darbībai Lokomotīves ielā 144, Rīgā
16.06.2023.	Valsts vides Dienesta vēstule Nr. 14.4/AP/7080/2023	Par darbības saskaņojumu ar valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekta dzelzceļa stacija "Šķirotava" īpašnieku un aizsargjoslu turētāju – VAS "Latvijas dzelzceļš".
27.06.2023.	SIA "LATMETĀLS STEEL" 27.06.2023. e-pasta iesniegums ar pielikumu: VAS "Latvijas dzelzceļš" 22.06.2023. vēstule - saskaņojums Nr.D-6.4.14/109-2023.	Operatora darbības saskaņojums ar VAS "Latvijas dzelzceļš" par SIA "LATMETĀLS STEEL" piesārņojošās darbības veikšanu Lokomotīves ielā 144, Rīgā.

29.06.2023.	SIA "LATMETĀLS STEEL" izsniegta B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.AP23IB0054 atkritumu apsaimniekošanas darbībai Lokomotīves ielā 144, Rīgā	
15.11.2023.	SIA "LATMETĀLS STEEL" un SIA "TM CAPITAL" 15.11.2023. iesniegums.	Iesniegums par B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. AP23IB0054 pārreģistrāciju no SIA "LATMETĀLS STEEL" uz SIA "TM CAPITAL".
23.11.2023.	Precizēta B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.AP23IB0054 atkritumu apsaimniekošanas darbībai Lokomotīves ielā 144, Rīgā	
27.12.2023.	Precizēta (Operatora nosaukuma maiņa) B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.AP23IB0054 atkritumu apsaimniekošanas darbībai Lokomotīves ielā 144, Rīgā	
16.07.2024.	SIA "TM Recycling" 16.07.2024. iesniegums Nr.160724/1	Par precizējumiem Atļaujā
24.07.2024.	SIA "TM Recycling" 24.07.2024. iesniegums	Papildinformācija par precizējumiem Atļaujā
31.07.2024.	Precizēta B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.AP23IB0054 atkritumu apsaimniekošanas darbībai Lokomotīves ielā 144, Rīgā	

### 3. PIELIKUMS

#### SIA "TM Recycling" objekta Lokomotīves ielā 144, Rīgā, atrašanās vietas karte





#### 4. PIELIKUMS

#### Atkritumu plūsmas shēma

Ienākošā plūsma		Ķīrošana/uzglabāšana	Ķīrošanas rezultātā radītā plūsma				Izejošā plūsma		
klase	tonnas		klase	tonnas			klase	tonnas	
200140	10735	R12B			200140	10675		200140	10675
					191204	60		191204	60
150104	250	R12B/R13			150104	250		150104	250
191202	7500	R12B/R13			191202	7500		191202	7500
191203	240	R12B/R13			191203	240		191203	240
170407	250	R12B/R13			170407	250		170407	250
160106	800	R12B/R13			160106	800		160106	800
160117	1300	R12B/R13			160117	1300		160117	1300
160118	270	R12B/R13			160118	270		160118	270
191001	25	R12B/R13			191001	25		191001	25
170405	100	R12B/R13			170405	100		170405	100
170411	25	R12B/R13			170411	25		170411	25
191002	10	R12B/R13			191002	10		191002	10
170401	25	R12B/R13			170401	25		170401	25
170402	100	R12B/R13			170402	100		170402	100
170403	10	R12B/R13			170403	10		170403	10
170404	10	R12B/R13			170404	10		170404	10
170406	5	R12B/R13			170406	5		170406	5
120102	200	R13			120102	200		120102	200
120103	50	R13			120103	50		120103	50
120104	50	R13			120104	50		120104	50
120101	200	R13			120101	200		120101	200
160801	5	R13			160801	5		160801	5
160803	5	R13			160803	5		160803	5
200136	410	R13			200136	410		200136	410
160216	150	R13			160216	150		160216	150
<b>kopā</b>	<b>22725</b>				<b>kopā</b>	<b>22725</b>		<b>kopā</b>	<b>22725</b>

Radītā plūsma-sadzīve, plākšņu bojājumu rezultātā

klase	tonnas
200301	2
170904	12
130206	0,25
150202	0,25

200301	2
170904	12
130206	0,25
150202	0,25

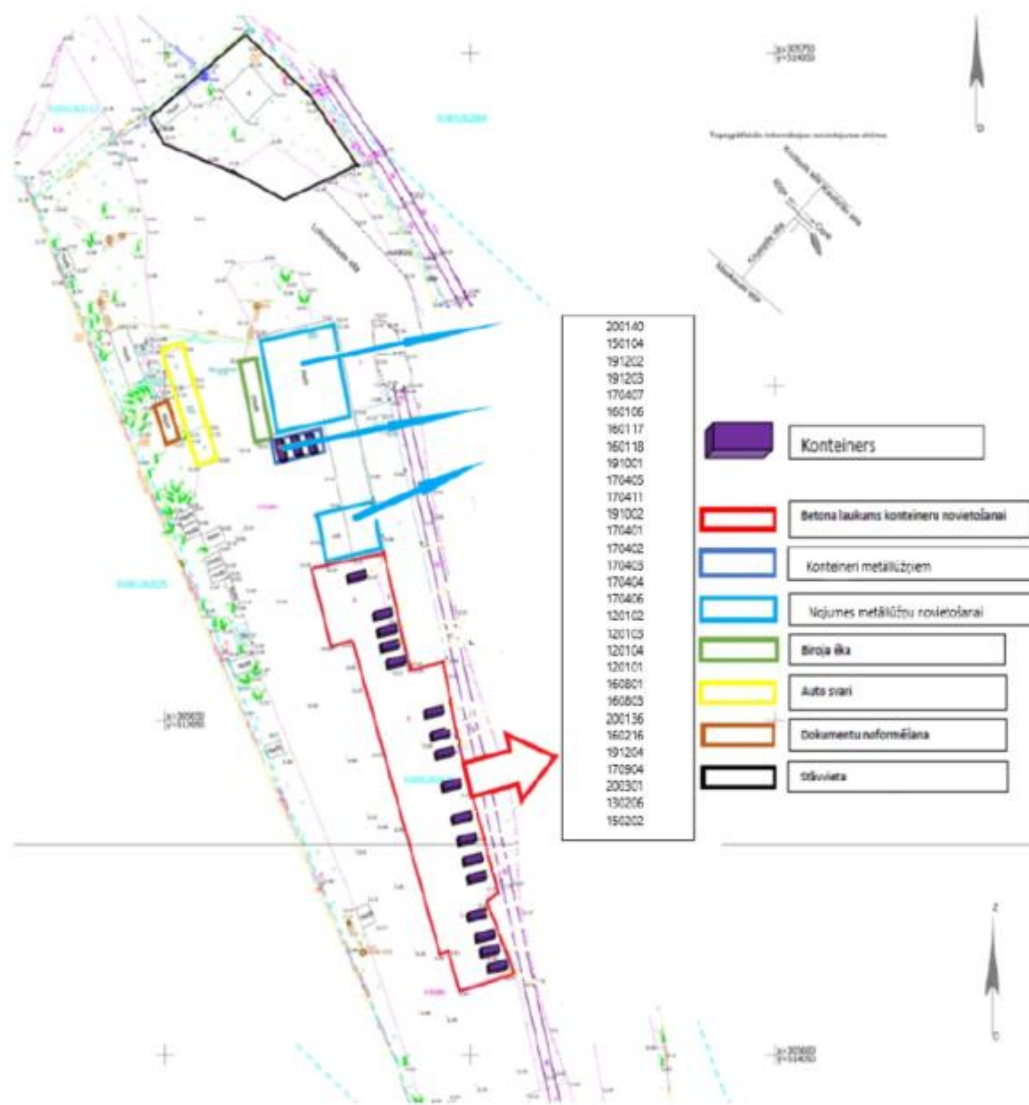
Piezīmes:

R12B pamatā pa metālu izmēru/cenu kategorijām, šīs plūsmas rezultātā rodas 191204;

R12B pa metālu/izmēru/cenu kategoriju veidiem;

R13 uzglabāšana

Atkritumu izvietošanas shēma. Ēku un būvju izvietošanas shēma.





### Veselības inspekcija

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

Rīgā

17.05.2023 Nr. 2.4.5.-20./4246

Uz 16.05.2023 Nr. 14.4/AP/5795/2023

**Valsts Vides dienesta Atļaujas pārvaldei**  
e-adresē

**Par iesniegumu grozījumu veikšanai  
B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā**

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot SIA “Latmetāls Steel” šķiroto atkritumu savākšanas laukuma Lokomotīves ielā 144, Rīgā, iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI19AA0010, konstatē ka SIA “Latmetāls Steel” turpina saimniecisko darbību tajā pašā iznomājamā teritorijas Rīgā, Lokomotīves ielā 144 daļā, kur nodrošināts asfaltbetona segums. Teritorija saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem atrodas Rūpnieciskās apbūves teritorijā (R). Grozījumi pieprasīti sakarā ar apsaimniekojamo metāllūžņu apjoma palielināšanu un esošajā atļaujā papildus apsaimniekojamo atkritumu klases (elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi) iekļaušanu. Paredzēts pieņemt tikai nebīstamus atkritumus no fiziskām un juridiskām personām. Atkritumi tiek uzglabāti atsevišķā konteinerā. Vienlaikus uzglabājamo atkritumu daudzums – līdz 296 t; maksimālais atkritumu apsaimniekošanas apjoms – 22315 t/gadā. Ņemot vērā minēto, Inspekcija piekrīt grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI19AA0010, ievērojot iepriekšējās atļaujas nosacījumus.

Sabiedrības veselības departamenta  
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Tatjana Morozova, 67321064  
tatjana.morozova@vi.gov.lv



## RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Dzirnavu iela 140, Rīga, LV-1050, tālrunis 67105800, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā  
02.06.2023. Nr. DA-23-13989-nd

Uz 16.05.2023. Nr. 14.4/AP/5795/2023

Valsts vides dienestam  
paziņošanai e-adresē

Par nosacījumiem SIA "LATMETĀLS STEEL"  
B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas  
izsniegšanai darbībai Lokomotīves ielā 144,  
Rīgā

Rīgas dome ir saņēmusi Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes (turpmāk – Dienests) 16.05.2023. vēstuli Nr. 14.4/AP/5795/2023 un klāt pievienoto SIA "LATMETĀLS STEEL", reģ. Nr. 40103641411 iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai – šķiroto atkritumu savākšanas laukuma darbībai Lokomotīves ielā 144, Rīgā (turpmāk – Iesniegums). Dienests savā vēstulē lūdz atbilstoši 30.11.2010. 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.

Saskaņā ar Iesniegumu SIA "LATMETĀLS STEEL" darbība ir saistīta ar atkritumu pārkraušanu, šķirošanu un uzglabāšanu Lokomotīves ielā 144, Rīgā. SIA "LATMETĀLS STEEL" esošai darbībai ir izsniegta Valsts vides dienesta Atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr. RI19AA0010. Atļauja derīga no 06.06.2019. līdz 05.06.2029. Saskaņā ar spēkā esošo Atkritumu apsaimniekošanas atļauju, uzņēmuma teritorijā, kas paredzēta atkritumu apsaimniekošanai Lokomotīves ielā 144, Rīgā vienlaicīgi nedrīkst atrasties līdz 30 t atkritumu.

Uzņēmumam B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja nepieciešama, jo SIA "LATMETĀLS STEEL" plāno palielināt apsaimniekojamo metāllūzņu apjomu, kā arī plāno papildināt apsaimniekojamo atkritumu klāstu, iekļaujot darbībā atkritumu klases, kas līdz šim saskaņā ar izsniegto atkritumu apsaimniekošanas atļauju netika apsaimniekotas.

Uzņēmuma plānotais maksimālais atkritumu apsaimniekošanas apjoms - 22 315 t/gadā.

Plānotais uzņēmuma teritorijā vienlaicīgi uzglabājams metāla atkritumu apjoms - 296 t, t.sk., klases 200136 atkritumi, būvniecības atkritumi, ko uzņēmums klasificē ar klasi 170904 (būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei). Kopējais šīs atkritumu klases apjoms, kas varētu veidoties metāllūzņu šķirošanas procesā - līdz 60 t/gadā.

Uzņēmums SIA "LATMETĀLS STEEL" paredz pieņemt, uzglabāt un nodot atkārtotai izmantošanai (reģenerācijai vai pārstrādei) arī elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus (atkritumu klase 200136) - 410 t/gadā. Plānotais uzņēmuma teritorijā vienlaicīgi uzglabājamo elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apjoms – 6 t.

Visi atkritumi uzņēmuma teritorijā tiks uzglabāti atsevišķos konteineros. Uzņēmuma darbība nebūs saistīta metāla atkritumu apstrādi (griešana, metināšana) vai citām darbībām, kuras varētu radīt emisijas gaisā.

## 7. PIELIKUMS

Saskaņā ar Iesniegumu plānotai darbībai nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta avāriju gatavības plāns. Tāpat objektam nav nepieciešams civilās aizsardzības plāns saskaņā ar Ministru kabineta 19.09.2017. noteikumiem Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība”.

Atbilstoši Rīgas teritorijas plānojuma (apstiprināts ar Rīgas domes 15.12.2021. saistošajiem noteikumiem Nr. 103 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi”) (turpmāk – RTP) Funkcionālā zonējuma kartei zemes vienība Rīgā, Lokomotīves ielā 144 (kadastra apzīmējums 01001262030) daļēji atrodas:

- Rūpnieciskās apbūves teritorijā (R), kur galvenie teritorijas izmantošanas veidi ir: vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve: rūpniecības uzņēmumu apbūve, tostarp atbilstoši šo noteikumu 10. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem; smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve: rūpniecības uzņēmumu apbūve, tostarp atbilstoši šo noteikumu 11. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem; lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve; atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005): atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve atbilstoši šo noteikumu 12. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem; inženiertehniskā infrastruktūra; transporta lineārā infrastruktūra; transporta apkalpojošā infrastruktūra; noliktavu apbūve; noliktavu apbūve, tostarp noliktavas atbilstoši šo noteikumu 11. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem; lidostu un ostu apbūve; ergoapgādes uzņēmumu apbūve. Atļautā izmantošana noteikta atbilstoši RTP teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk – TIAN) 4.6.1. apakšnodalās prasībām.
- Transporta infrastruktūras teritorijā (TR1), kas ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu ielu satiksmei, tostarp sabiedriskā transporta, velosipēdu un gājēju satiksmei, nepieciešamo infrastruktūru un tās attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un inženiertehnisko apgādi (ietverot sabiedriskā transporta pieturvietas, sabiedriskā transporta maršrutu galapunktu būves, elektromobiļu uzlādes stacijas u.tml.).
- Transporta infrastruktūras teritorijā (TR2), kas ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu dzelzceļa satiksmei nepieciešamo infrastruktūru, kā arī lai nodrošinātu dzelzceļa uzņēmumu darbību un to attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un inženiertehnisko apgādi.

Uzņēmuma teritorija atrodas daļēji valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekta VAS "Latvijas dzelzceļš" Šķirotavas dzelzceļa stacija – 100 m noteiktajā drošības attālumā teritorijā, kas RTP noteikta, pamatojoties uz Ministru kabineta 21.01.2021. noteikumiem Nr. 46 "Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts" (41. punkts) un VAS "Latvijas dzelzceļš" sniegtajiem datiem.

Saskaņā ar likumu "Aizsargjoslu likums" uzņēmuma teritorija daļēji atrodas drošības un ekspluatācijas aizsargjoslās, kas tiek noteikta gar dzelzceļu.

Nemot vērā iepriekš minēto, Rīgas dome informē, ka atbilstoši TIAN uzņēmuma SIA "LATMETĀLS STEEL" piesārņojošā darbība, kas saistīta ar atkritumu apsaimniekošanu (TIAN izpratnē - atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve atbilstoši šo noteikumu 12. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem) ir atļautā zemes vienības izmantošana Rūpnieciskās apbūves teritorijā (R), ja darbība tiek saskaņota ar valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekta dzelzceļa stacija "Šķirotava" īpašnieku un aizsargjoslu turētāju - VAS "Latvijas dzelzceļš", bet nav atļautā zemes vienības izmantošana - Transporta infrastruktūras teritorijā (TR1; TR2).

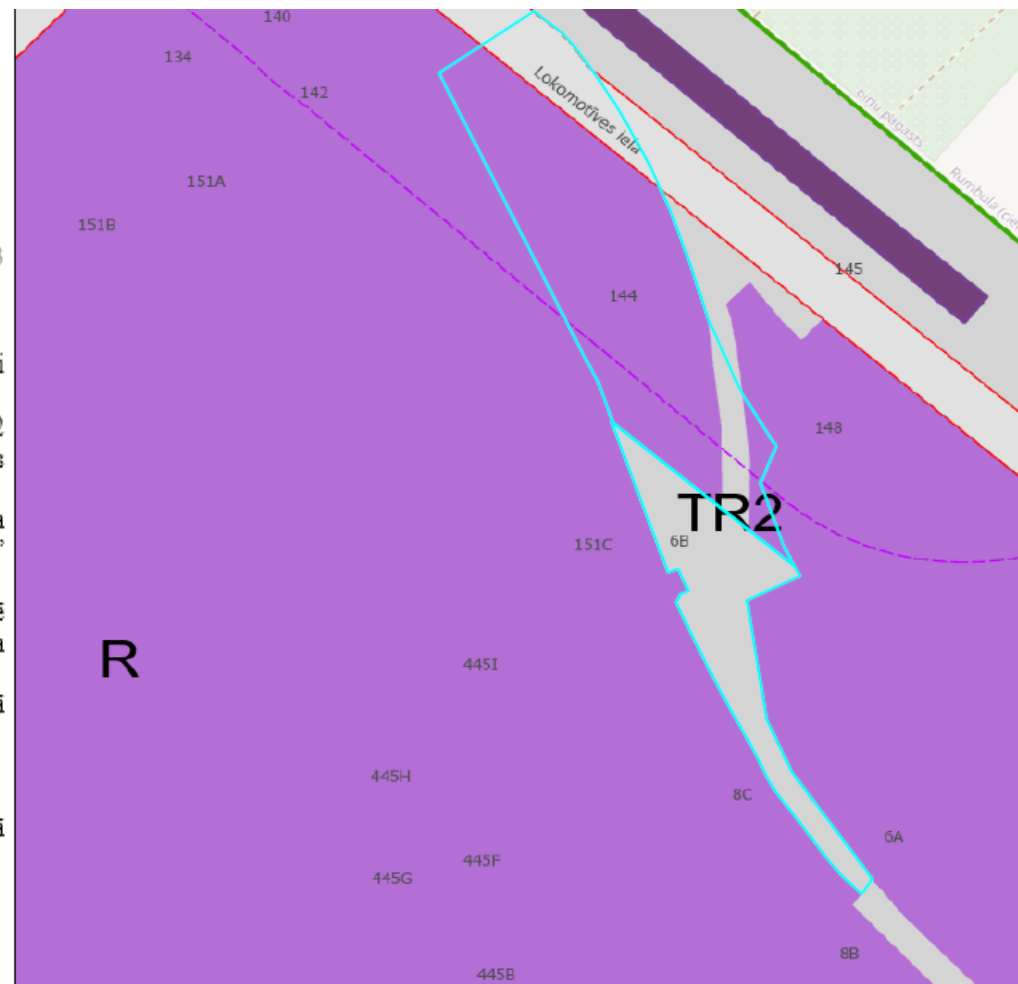
Rīgas dome saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 26. panta prasībām ir izskatījusi iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

- Visi atkritumi jāklasificē atbilstoši Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
- Atkritumu uzglabāšana, iepakojšana un marķēšana jāveic atbilstoši Ministru kabineta 18.02.2021. noteikumu Nr. 113 “Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
- Nodrošināt potenciāli piesārņoto lietus notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas vidē atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. noteikumu Nr. 147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikumam.
- Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu avāriju risku uzņēmumā atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 5. pantam.

Pielikumā: informatīva izdruka no portāla GeoRīga (RTP grafiskās daļas Funkcionālā zonējuma kartes) uz 1 lapas.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta  
Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja p.i.

I.Staša-Šaršūne



1.06.2023. 10:09:44

- Rīgas robeža
- Sarkanās līnijas (spēkā esošas)
- - - Drošības attālums
- Paaugstinātas bīstamības objekti
- Paaugstinātas bīstamības publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras objekts
- Funkcionālais zonējums
- Transporta infrastruktūras teritorija (TR1, TR3)

1:2,000  
0 0.01 0.03 0.06 mi  
0 0.03 0.06 0.11 km

TAPIS, Rīgas valsts policijas pašvaldība, OpenStreetMap contributors

Jankovska-Galzone 67105934

OpenStreetMap contributors | Rīgas valsts policijas pašvaldība | LĢIA | Rīgas policijas pašvaldība | VZD | TAPIS |



Valsts akciju sabiedrība  
"Latvijas dzelzceļš"  
Gogoja iela 3,  
Rīga, LV-1547, Latvija

Reģ. Nr. 40003032065  
Tālr.: 80021181, 67234508  
Fakss: 67234529

E-pasts: [info@ldz.lv](mailto:info@ldz.lv)  
[www.ldz.lv](http://www.ldz.lv)

Rīgā, 22.06.2023. [Nr.D-6.4.14/109-2023](#)

**SIA "LATMETĀLS STEEL"**  
Lokomotīves iela 144, Rīga, Latvija, LV1063  
[inga.antane@latmetals.lv](mailto:inga.antane@latmetals.lv)

### **Par piesārņojošās darbības veikšanu Lokomotīves ielā 144, Rīga**

VAS "Latvijas dzelzceļš" (turpmāk – LDz) š.g. 13. jūnijā ir saņēmts un reģistrēts (reģ. Nr. 7405-2023) SIA "Latmetāls Steel" (turpmāk – Operators) iesniegums ar lūgumu LDz rakstiski izsniegt saskaņojumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai Lokomotīves ielā 144, Rīgā (turpmāk – objekts) (turpmāk – iesniegums). Operatora piesārņojošā darbība ir saistīta ar metāllūžņu vairumtirdzniecību, pārkaušanu, uzglabāšanu, šķirošanu un pārvadājumiem.

Operators iesniegumā norāda un LDz apliecina, ka objekts atrodas daļēji valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekta LDz Šķīrotavas dzelzceļa stacijas 100 m noteiktajā drošības attāluma teritorijā, kas Rīgas teritorijas plānojumā noteikta, pamatojoties uz Ministru kabineta 21.01.2021. noteikumiem Nr. 46 "Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts" (41. punkts). Kā arī saskaņā ar likumu "Aizsargjoslu likums" Operatora objekta teritorija daļēji atrodas drošības un ekspluatācijas aizsargjoslā, kas tiek noteikta gar dzelzceļu.

LDz ir izvērtējis iesniegumā norādīto informāciju un saskaņo Operatora saimniecisko darbību Objektā – metāllūžņu vairumtirdzniecība, pārkaušana, uzglabāšana, šķirošana un pārvadājumi –, tomēr norāda, ka tā nedrīkst apdraudēt un/ vai ietekmēt LDz saimniecisko darbību un infrastruktūras uzturēšanu saskaņā ar Dzelzceļa tehniskās ekspluatācijas noteikumiem, kā arī LDz Šķīrotavas dzelzceļa stacijas teritorijā izvietotos objektus.

Valdes priekšsēdētājs

Rinalds Pļavnieks

Rūta Butāne 67232507, 27895936  
[Ruta.Butane@ldz.lv](mailto:Ruta.Butane@ldz.lv)