

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Struktūrvienība: Latgales reģionālā vides pārvalde

Operators: "Refonda" SIA 40003981529

Iekārta: Metāllūžņu, EEIA un bīstamo atkritumu apsaimniekošanas laukums

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas saņemšana piesārņojošas darbības uzsākšanai

Adrese: Motoru iela 2A, Daugavpils

Iesnieguma pieņemšanas datums: 05/07/2024

Atļaujas izdošanas termiņš: 03/09/2024

Teritorija: 0002000 Daugavpils

Piesārņojošo darbību veidi

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

5.13. iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu vienlaicīgai uzglabāšanai ar kopējo ietilpību līdz 50 tonnām (piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas), izņemot atkritumu uzglabāšanu to radīšanas vietās

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

Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes (turpmāk – Dienests) 02.09.2024. vērtējums:

SIA „Refonda” 22.05.2024. (ar precizējumiem 19.06.2024., 24.07.2024. un 26.08.2024.) iesniedza iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai metāllūžņu, elektrisko un elektronisko iekārtu (turpmāk – EEIA) un bīstamo atkritumu apsaimniekošanas laukuma darbībai Motoru ielā 2A, Daugavpilī.

Kopējais gada laikā apsaimniekojamo atkritumu apjoms 30 000 t.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Refonda”

Reģ.Nr. 40003981529

Juridiskā adrese: Katlakalna iela 9, Rīga, LV-1073

Elektroniskā pasta adrese: info@refonda.lv

Paredzētās darbības vietas adrese: Motoru iela 2A, Daugavpils (nekustamā īpašuma kadastra apzīmējums 05000350703, zeme vienības kadastra apzīmējums 05000350012).

Tālruna numurs: +371 29449792,

Tīmekļvietne: www.refonda.lv

Zemesgrāmatā nostiprinātas tiesības uz nekustamo īpašumu Motoru ielā 2A, Daugavpilī ir SIA "Refonda". Tiesības nostiprinātas uz zemesgrāmatu nodaļas tiesneses N.S. lēmuma pamata, ierakstot nostiprināmās tiesības zemesgrāmatā. Nekustamam īpašumam iekārtota nekustamā īpašuma lieta: Daugavpils tiesas Daugavpils pilsētas zemesgrāmata, nodalījums Nr. 100000267325. Īpašuma platība 1,0975 ha.

Uz zemes gabala neatrodas ēkas. Pirms tam zemes gabalā bija reģistrētas divas ēkas: būve ar kadastra apzīmējumu 05000350703001, 242 m², kas dabā ir kā bijušais pagrabs un būve ar kadastra apzīmējumu 05000350703002, 18,5 m², kas dabā ir kā bijušais pagrabs. 2023.gadā pagrabi tika nojaukti (BIS lietas Nr. BIS-BL-725734-16384) un 07.11.2023. Daugavpils pašvaldības centrālā pārvalde Pilsētplānošanas un būvniecības departaments izdeva izziņu par būves neesamību.

Iekārtas atrašanās vieta kartē, mērogā 1:5000 un 1: 2000, sk.pielikumā.

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

Iekārtas atrašanās vietas karte pievienota Atļaujas 4.pielikumā.

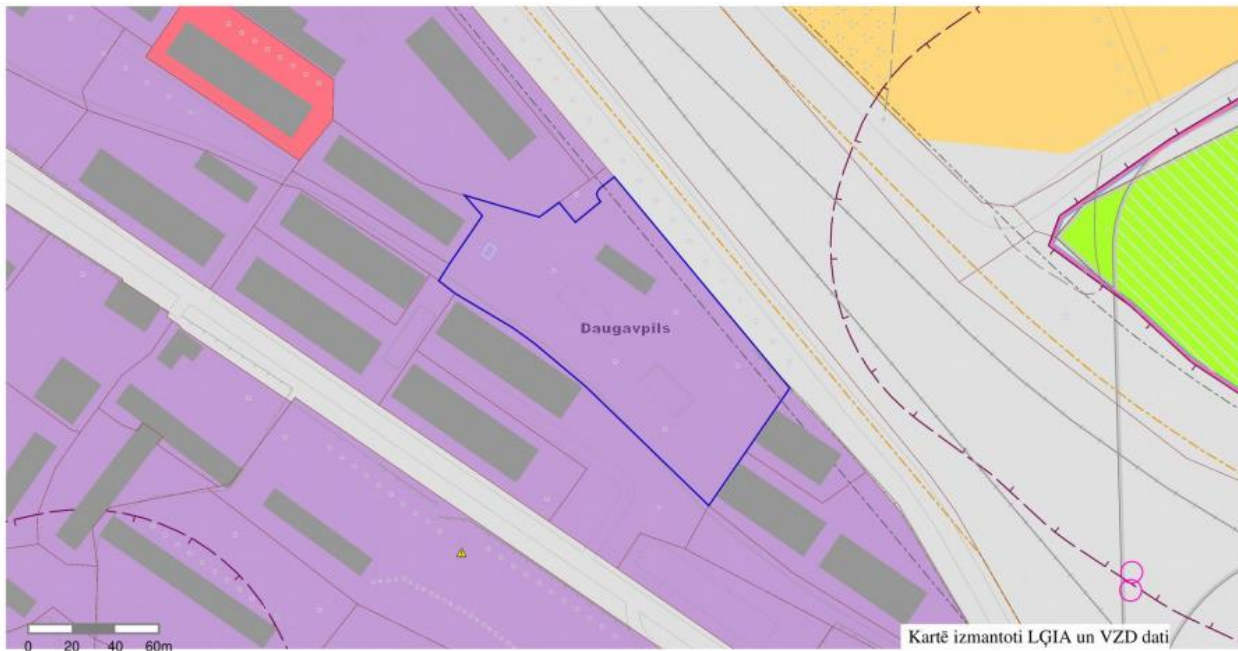
Uz zemes gabala neatrodas ēkas.

Atbilstoši Ministru kabineta 15.06.2021. noteikumu Nr.379 "Administratīvo teritoriju un teritoriālā iedalījuma vienību klasifikatora noteikumi" pielikumam, valstspilsētai Daugavpils administratīvo teritoriju un teritoriālā iedalījuma vienību klasifikatora kods ir 0002000.

24.03.2020. Daugavpils pilsētas domes sēdē pieņemts lēmums Nr.160 (prot.Nr.14,1.§) „Par Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma redakcijas 3.0. un Vides pārskata apstiprināšanu” un izdoti Daugavpils pilsētas domes 24.03.2020.Saistošie noteikumi Nr.12 „Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi un grafiskā daļa” (turpmāk-Saistošie noteikumi Nr.12), kas īstenojami ar 10.06.2020.

Saskaņā ar Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu (3.redakcija) (turpmāk-Teritorijas plānojums) zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 05000350012 plānotā (atļautā) izmantošana noteikta kā Rūpnieciskās apbūves teritorija (R), ko nosaka, lai nodrošinātu rūpniecības uzņēmumu darbībai un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju, inženiertehnisko apgādi un transporta infrastruktūru (sk.1.attēlu).

Viens no teritorijas galvenajiem veidiem ir atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005): atkritumu (tai skaitā sadzīves, ražošanas un bīstamo atkritumu) savākšanas, pārkraušanas, šķīrošanas, uzglabāšanas un reģenerācijas vietu apbūve (Saistošo noteikumu Nr.12 343.punkts).



1.attēls Motoru ielas 2A, Daugavpilī izvietojums atbilstoši Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumam

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

Saskaņā ar Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu (3.redakcija) (turpmāk-Teritorijas plānojums) zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 05000350012 plānotā (atļautā) izmantošana noteikta kā Rūpnieciskās apbūves teritorija (R), ko nosaka, lai nodrošinātu rūpniecības uzņēmumu darbībai un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju, inženiertehnisko apgādi un transporta infrastruktūru. Atbilstoši Daugavpils pilsētas domes 24.03.2020. saistošajos noteikumos Nr.12 „Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi un grafiskā daļa” noteiktajam Viens no teritorijas galvenajiem izmantošanas veidiem ir atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005): atkritumu (tai skaitā sadzīves, ražošanas un bīstamo atkritumu) savākšanas, pārkrāšanas, šķirošanas, uzglabāšanas un reģenerācijas vietu apbūve.

Daugavpils atrodas Latvijas dienvidaustrumu daļā.

Hidroloģiskais raksturojums.

Zeme zem ūdeņiem Daugavpils pilsētā ir 921,1 ha jeb 13% no pilsētas teritorijas. Ūdensobjekti ietilpst Daugavas baseina apgabalā. Cauri pilsētai tek Daugava, tā plūst pa pilsētas teritoriju aptuveni 16 km garumā ar pietekām Laucese un Šunica. Pilsētā atrodas vairāki ūdensobjekti - ezeri un mākslīgās ūdenstilpes: Lielais un Mazais Stropu ezers, Šuņezers, Stropakas ezers, Lielais un Mazais Trikartu ezers, Porohovkas ezers, Ruģeļu dīķi u.c.

Ģeoloģiskais raksturojums.

Daugavpils pilsētas teritorijā kvartāra sistēmas ieži veidojušies, noritot ģeoloģiskajiem procesiem un attīstoties Daugavas ielejai. Pilsētas dienvidu daļā abpus Daugavai izgulsnējušies aluviālie nogulumi – smilts, grants, aleirīti. Uz ziemeļiem no Daugavas veidojušies limnoglaciālie nogulumi un eolie nogulumi – smilts, kā arī atsevišķās teritorijas daļās purva nogulumi – kūdra.

Pirmskvartāra iežus Daugavpils pilsētas teritorijā veido devona perioda vidusdevona un augšdevona smilšakmeņi, aleirolīti un māli.

Pilsētas reljefs galvenokārt ir līdzens ar atsevišķām paugurainēm, jo pilsētas teritorija atrodas Austrumlatvijas zemienes dienvidaustrumu daļā. Pilsētas lielākā daļa iekļaujas Jersikas līdzenumā, bet ziemeļaustrumu daļa nedaudz iekļaujas Dagdas paugurainē, dienvidaustrumu daļa Augšdaugavas

pazeminājumā, dienvidaustrumu daļa Skrudalienes paugurainē un dienvidrietumu daļa Ilūkstes paugurainē.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

Paredzētā darbības vieta ziemeļaustrumos (ZA) piekļaujas Transporta infrastruktūras teritorijai – dzelzceļam Daugavpils-Rīga. Pāri tai ~137 m attālumā un tālāk uz ZA atrodas funkcionālais zonējums Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM). Uz dienvidiem atrodas auto tirdzniecības uzņēmums, būvmateriālu veikals; uz rietumiem auto remontdarbnīca.

Zemesgabalā izbūvēts dzelzceļa pievads, kas tiks saglabāts un netiks pārbūvēts vai demontēts.

Tuvākā dzīvojamā māja atrodas 330 m attālumā no plānotās darbības vietas. 100 m rādiusā ap darbības vietu atrodas Rūpnieciskās apbūves teritorija (R).

Valsts zemes dienestā reģistrētie apgrūtinājumi zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 05000350012: (tabula)

Nr.	Noteikšanas datums	Tips	Apraksts	Platība	Mērv.
1	19.10.2020	7316120300	pierobeža	1.0975	ha
2	19.10.2020	7312050601	ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20 kilovoltiem	0.0288	ha
3	19.10.2020	7312060100	ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar pazemes siltumvadu, siltumapgādes iekārtu un būvi	0.0656	ha
4	19.10.2020	7312030401	ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar dzelzceļu pilsētās un ciemos	0.0847	ha
5	19.10.2020	7312010300	ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar pašteses kanalizācijas vadu	0.0073	ha
6	19.10.2020	7312040100	ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju un kabeļu kanalizāciju	0.0161	ha

Paredzētā darbības vieta neatrodas virszemes ūdensobjekta aizsargjoslā vai ķīmiskajā aizsargjoslā ap pazemes ūdens ņemšanas vietu.

Motoru iela 2a, Daugavpilī neatrodas virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās; tuvākais ūdensobjekts - ūdenstilpne Šņezers (platība 74,8 ha) atrodas 0,45 km attālumā ziemeļu virzienā no paredzētās darbības realizācijas vietas.

Aizsargjoslu likuma 7.panta otrās daļas 2) a)punkts nosaka, ka pilsētās un ciemos — teritoriju plānojumos minimālais virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas platums tiek noteikts ne mazāk kā 10 metrus plata josla gar virszemes ūdensobjekta krasta līniju, izņemot gadījumus, kad tas nav iespējams esošās apbūves dēļ. Līdz ar to Motoru iela 2a, Daugavpilī neatrodas virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā.

Atkritumu apsaimniekošanas laukuma ietekmes zonā neatrodas arī purvu, mežu un krasta kāpu teritorijas.

Motoru iela 2a, Daugavpilī (turpmāk - Darbības vieta) neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, nerobežojas un nepiekļaujas tai. Tuvākā valsts nozīmes īpaši aizsargājamā dabas teritorija - aizsargājamo ainavu apvidus “Augšzeme” atrodas vismaz ~5,89 km un lielākā attālumā no Darbības Vietas. Vietējas nozīmes īpaši aizsargājamā dabas teritorija - Rekreācijas mežs “Daugavpils” atrodas vismaz ~ 2 km un lielākā attālumā no Darbības Vietas.

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas „OZOLS” datiem darbības vietā (uz 22.05.2024.) nav konstatētas īpaši aizsargājamās sugas, to dzīvotnes un īpaši aizsargājamie biotopi, mikroliegumi, to buferzonas, bioloģiski vērtīgas mežaudzes (īpaši aizsargājamie meža iecirkņi) tādi nav norādīti arī teritorijas plānojumā.

Saskaņā ar VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra” uzturēto Piesārņoto un

potenciāli piesārņoto vietu reģistra karti zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 05000350012 neatrodas piesārņotas vai potenciāli piesārņotas vietas.

Saskaņā ar publiski pieejamo "Plūdu riska informācijas sistēmas" karti tuvumā neatrodas applūstošas teritorijas.

Citas aizsargjoslas vai jutīgas zonas teritorijā nav noteiktas.

Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departaments ir Daugavpils pilsētas domes struktūrvienība, kas normatīvajos aktos noteiktās kompetences ietvaros veic būvniecības uzraudzību, organizē līdzsvarotas vides veidošanu pilsētas teritorijā, vada un kontrolē teritorijas plānojuma, detālplānojumu un to grozījumu izstrādi un izpilda citas ar likumu noteiktas funkcijas.

Pilsētplānošanas un būvniecības departamentā ietilpst četras nodaļas, kur viena no tām ir būvvalde, kuras kontaktinformācija pieejama tīmekļvietnē <https://www.daugavpils.lv/pasvaldiba/daugavpils-pilsetas-dome/domes-struktura/pilsetplanosanas-un-buvniecibas-departaments/buvvalde>.

Būvniecības informācijas sistēmā (BIS) SIA "Refonda" iesniedzis sekojošas lietas: (tabula)

Būvniecības lietas Nr.	Objekts	Būvatļaujas lēmuma datums	Būvatļaujas lēmuma Nr./ieceres veids	Būvniecības lietas stadija uz iesnieguma iesniegšanas brīdi	Pēdējā informācija par objektu
BIS-BL-731571-17006	Ārējā elektroapgāde Motoru iela 2A, Daugavpils (TN 114265236)	29.12.2023.	Paskaidroju ma raksts inženierbūvei (lēmums)	Nodošana ekspluatācijā	Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi izpildīti 28.02.2024.
BIS-BL-725734-16384	Divi pagrabi (nojaukšana)	07.08.2023.	Paskaidroju ma raksts ēkai (lēmums)	Ekspluatācija	Būves pieņemšana ekspluatācijā 07.11.2023.
BIS-BL-719271-16843	Metāllūžņu pieņemšanas punkta būvniecība Motoru ielā 2A, Daugavpilī (ūdensvada, kanalizācijas tīkla, lietus ūdens kanalizācijas tīkla, elektroapgādes un apgaismojuma, konteineru tipa 2 gb. moduļu novietošana, metāllūžņu laukums)	21.12.2023. (spēkā no 27.12.2023.)	BIS-BV-4.2-2023-437	Projektēšanas nosacījumu izpilde	Būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpilde, saskaņojumi institūcijās t.sk. VVD 08.05.2024.

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

Saskaņā ar Būvniecības informācijas sistēmā (BIS) pieejamo informāciju 26.04.2024. Daugavpils pašvaldības centrālās pārvaldes Pilsētplānošanas un būvniecības departaments būvniecības lietā

Nr.BIS-BL-731571-17006 ir veicis atzīmi par būvdarbu pabeigšanu, līdz ar to objekta stadija ir ekspluatācija.

Atbilstoši BIS pieejamajai informācijai būvniecības lietas Nr.BIS-BL-719271-16843 stadija šobrīd ir būvdarbi. Daugavpils pašvaldības centrālās pārvaldes Pilsētplānošanas un būvniecības departaments būvdarbu uzsākšanu saskaņojis 12.06.2024.

Jauna iekārta.

Strādājošo skaits – 3-10, sākotnēji mazāks nodarbināto skaits līdz uzņēmums attīstīsies un nodarbināto skaits tiks palielināts līdz 10.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

Darba laiks plānots 5 dienas nedēļā no pirmdienas līdz piektdienai no plkst.7.00-19.00, sestdienas, svētdienas un svētku dienas - brīvas.

Plānots, ka iesnieguma 3.2.apakšpunktā minētās būvniecības ieceres tiks īstenotas 2024.gada beigās.

Piesārņojošā darbība tiks uzsākta pēc Atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai saņemšanas, nepieciešamības gadījumā tiks veikti grozījumi atkritumu savākšanas un pārvadāšanas atļaujās, un veiktas visas pārējās darbības atbilstoši normatīvajiem aktiem. Piesārņojošo darbību objektā drīkst uzsākt tikai pēc tā nodošanas ekspluatācijā un tehniskajos noteikumos Nr.AP23TN1358 izvirzīto vides aizsardzības prasību izpildes.

SIA „Refonda” paredzētās darbības vietas adresē: Motoru iela 2A, Daugavpils (nekustamā īpašuma kadastra apzīmējums 05000350703, zeme vienības kadastra apzīmējums 05000350012, kopējā platība 1,0975 ha) plāno ierīkot metāllūžņu atkritumu laukumu 3474 m² platībā (apbūves laukuma platība 3789 m²) (klāts ar ūdensnecaurlaidīgu betonētas virsmas segumu, kas aprīkots ar slēgtu lietus notekūdeņu savākšanas sistēmu ar lokālām attīrīšanas iekārtām ar pieslēgumu pilsētas lietus kanalizācijas kolektorā; uzstādīt divus rūpnieciski ražotus konteinertipa moduļus 12x2,5 m; zemesgabalā ir esošs dzelzceļa pievads, kas tiks saglabāts un netiks pārbūvēts vai demontēts; uzstādīt svarus; ierīkot teritorijas apgaismojumu ar LED prožektoriem un teritorijas iezogojumu). Pārējā zemesgabala teritorija paredzēta transporta kustībai.

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

Ņemot vērā Operatora sniegto informāciju Dienests secina, ka paredzētās darbības vieta Motoru ielā 2A, Daugavpilī atbildīs MK 13.12.2016. noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” (turpmāk – MK noteikumi Nr.788) 23.punktā izvirzītajām prasībām.

Pēc teritorijas iekārtošanas un nodošanas ekspluatācijā SIA “Refonda” paredzējusi veikt sekojošas atkritumu apsaimniekošanas darbības:

- melno un krāsaino metālu lūžņu un atgriezumus savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu pa to veidiem, izmēriem un īslaicīgu uzglabāšanu (atkritumu klases kodi 020110, 150104, 160106, 160117, 160118, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170407, 170410, 170411, 191001, 191002, 191202, 191203) – 16 520 t/gadā;
- melno metālu lūžņu un atgriezumus savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu un īslaicīgu uzglabāšanu (atkritumu klases kods 200140) – 13 030 t/gadā;
- bateriju un akumulatoru apsaimniekošanu (savākšana, pārkraušana un uzglabāšana) (atkritumu klases kodi 160601, 160602) – 250 t/gadā;
- elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošanu (savākšana, pārkraušana un uzglabāšana) – 200

t/gadā.

Kopējais apsaimniekojamais atkritumu apjoms 30 000 t/gadā.

Atbilstoši normatīvajiem aktiem par kārtību, kādā iepērk un realizē melno un krāsaino metālu atgriezumus un lūžņus Latvijā, plānota metāllūžņu iepirkšana uz laukuma no fiziskām un juridiskām personām. Tāpat paredzēta (Ni-Cd) bateriju un akumulatoru, svina akumulatoru iepirkšana. Papildus plānots no iedzīvotājiem savākt elektriskos un elektroniskos atkritumus.

Augstāk minētos atkritumu SIA "Refonda" plānojis savākt arī no klientiem un pāravadāt, ar uzņēmumam piederošo autotransportu, uz Motoru ielu 2A, Daugavpilī. No Paredzētās darbības vietas atkritumi tiks pārvadāti uz SIA "Refonda" adresi Lēdurgas iela b/n, Rīgā (zemes kadastra vienības apzīmējums 01000682095), kur uzņēmumam 06.09.2013. izsniegta Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI13IB0057, līdz ar to Atkritumu apsaimniekošanas atļaujā Nr.AP23AA0010 būs nepieciešams veikt grozījumus.

Lai samazinātu atkritumu apjomu uz laukuma metāllūžņi tiks griezti un presēti.

Neattiecas uz uzņēmumu.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

Daugavpils valstspilsētas pašvaldības dome 15.06.2023. pieņēma lēmumu Nr.340 "Par atļauju SIA "Refonda" veikt atkritumu apsaimniekošanu Motoru ielā 2a, Daugavpilī" (prot.Nr.13, 14.§) (sk.pielikumā).

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

Daugavpils valstspilsētas pašvaldības domes 28.09.2023. lēmums Nr.640 (prot.Nr.13, 14.§) pievienots Atļaujas 3.pielikumā.

Valsts vides dienests 04.08.2023. veicis Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu Nr.AP23SI0314, kurā pieņemis lēmumu nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru SIA "Refonda" Paredzētajai darbībai - metāllūžņu atkritumu laukuma izveidei Motoru ielā 2a (zemes vienības kadastra apzīmējums 05000350012) Daugavpilī.

Valsts vides dienests 13.09.2023. izdevis Tehniskos noteikumus Nr. AP23TN1358 metāllūžņu atkritumu laukuma izveidei, kas derīgi 5 gadus.

Pamatojoties uz Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12. panta 12 daļā noteikto un atbilstoši Ministru kabineta 25.02.2021. noteikumu Nr.134 "Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām" prasībām, SIA "Refonda", veicis finanšu nodrošinājumu laika periodam no 01.01.2024. līdz 01.01.2025.

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta viens divi prim daļā noteiktajam, atkritumu apsaimniekotājs, lai saņemtu atļauju šā panta pirmajā daļā minētajām darbībām, kā arī atkritumu pārstrādei vai reģenerācijai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu, iesniedz Valsts vides dienestam finanšu nodrošinājumu. Finanšu nodrošinājums ir kredītiestādes izsniegta pirmā pieprasījuma garantijas vēstule vai apdrošinātāja izsniegta apdrošināšanas polise, kurā ietverta apdrošinātāja neatsaucama apņemšanās izmaksāt apdrošināšanas atlīdzību pēc Valsts vides dienesta pirmā pieprasījuma, kā arī šā pieprasījuma neapstrīdamība.

Dienests ir saņēmis Operatora iesniegtu pirmā pieprasījuma izpildes nodrošinājuma bankas garantiju Nr.G2212.612 par 250 000 euro, ko izsniegusi AS „Luminor bank” Latvijas filiāle. Bankas garantija ir spēkā no 01.01.2024. līdz 01.01.2025.

Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta viens trīs prim daļā noteiktajam, atkritumu apsaimniekotājam finanšu nodrošinājums jāuztur spēkā visu atļaujas darbības laiku.

Uz Atļaujas izsniegšanu Dienestā saņemta Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Latgales kontroles nodaļas 18.07.2024. vēstule Nr.2.4.7.-25./668 (pievienota Atļaujas 9.pielikumā). Līdz šīs atļaujas izsniegšanas brīdim priekšlikumi no Daugavpils valstspilsētas pašvaldības netika saņemti.

Valsts vides dienests 24.01.2023. SIA “Refonda” izdevis Atkritumu apsaimniekošanas atļauju Nr. AP23AA0010 ar pēdējiem grozījumiem 04.03.2023. atkritumu savākšanai un pārvadāšanai, kas derīga līdz 23.01.2033.

Jauna piesārņojošā darbība.

Iespējamo avāriju risks, galvenokārt saistās ar ugunsgrēka izcelšanos. Uzņēmuma teritorijā tiks izvietoti ugunsdzēsības līdzekļi (ugunsdzēsamie aparāti), lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas. Uzņēmuma darbinieki tiks regulāri instruēti par drošības pasākumiem, lai nepieļautu avāriju situāciju rašanos. Tiks izstrādāti Ugunsdrošības un darba drošības noteikumi, rīcības plāns ugunsgrēka gadījumā. Tiks veiktas ikgadējas praktiskas nodarbības un instruktāža ugunsdrošībā. Avārijas situāciju mazināšanai un likvidēšanai uzņēmums nodrošina darbiniekus ar atstarojošām vestēm, nepiederošu personu un, autotransporta neiekļūšanai teritorijā, tiks uzstādīti vārti. Ugunsdrošībai biroja telpas tiks aprīkotas ar dūmu detektoriem, izvietoti nepieciešamie ugunsdzēsības aparāti.

Uzņēmuma darbībā nav paredzami netipiski apstākļi, kas varētu radīt netipiskus/ paaugstinātus piesārņojuma līmeņus ārpus aprakstītajiem šajā iesniegumā. Tehnoloģiju, tehnisko paņēmieni vai pasākumu alternatīvas nav paredzētas. Nodrošināts moduļu ēkas un laukuma teritorijas apgaismojums un iezogojums, lai novērstu neatļautu piekļuvi iekārtai.

Atbilstoši Ministru kabineta 01.03.2016. noteikumos Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” noteiktajām prasībām, SIA „Refonda” nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns. SIA „Refonda” darbība neatbilst arī Ministru kabineta 19.09.2017. noteikumos Nr.563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” noteiktajiem paaugstinātas bīstamības objektiem.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

Vienā no konteiner-tipa moduļiem, paredzēts ierīkot pieslēgumu Daugavpils pilsētas centralizētai ūdensapgādes sistēmai. Dzeramo ūdeni piegādās arī no mazumtirdzniecības veikala. Uzņēmuma darbībai ūdens nav nepieciešams, tas izmantojams tikai nodarbināto higiēnas vajadzībām. Sadržīves vajadzībām (bez vannas, dušas) ūdens apjoms ~ 151,2 m³/gadā. Pēc pieslēguma ierīkošanas tiks noslēgts līgums par ūdensapgādi un sadzīves notekūdeņu novadīšanu centralizētā kanalizācijas sistēmā ar SIA “Daugavpils ūdens”, reģ.Nr. 41503002432.

Vienā no konteiner-tipa moduļiem paredzēts ierīkot pieslēgumu Daugavpils pilsētas centralizētai sadzīves kanalizācijas sistēmai. Notekūdeņu apjoms ~ 151,2 m³/gadā. Pēc pieslēguma ierīkošanas tiks noslēgts līgums par ūdensapgādi un sadzīves notekūdeņu novadīšanu centralizētā kanalizācijas sistēmā ar SIA “Daugavpils ūdens”, reģ.Nr. 41503002432.

Ražošanas procesā notekūdeņi neradīsies.

Metāllūžņu apsaimniekošanas vieta -betonētais laukums tiks aprīkots ar slēgtu lietus notekūdeņu savākšanas sistēmu ar lokālām attīrīšanas iekārtām, ar pieslēgumu pilsētas lietus kanalizācijas kolektorā.

Līgumu kopijas pieejamas VVS IS "Tulpe" pie iesnieguma.

19.11.2014. noslēgts līgums Nr.19112014 ar SIA „V&Tlom”, reģ.nr.401033601014 par krāsaino un melno metāllūžņu pirkšanu, kas derīgs uz nenoteiktu laiku.

17.10.2019. noslēgts līgums Nr. PARD-2019/005 ar SIA „Sanekss Metāls” (iepriekšējais nosaukums SIA Sanekss), reģ.Nr. 41203059697 par metāllūžņu pirkšanu, kas derīgs uz nenoteiktu laiku.

Pārsvārā atkritumi tiks transportēti uz Rīgu, Lēdurgas ielu b/n, kur SIA “Refonda” 06.09.2013. izdota Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI13IB0057.

1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
PARD-2019/005	par metāllūžņu pirkšanu	SIA "Refonda" un SIA "Sanekss Metāls"	Bez ierobežojuma	Uz nenoteiktu laiku
19112014	par krāsaino un melno metāllūžņu pirkšanu	SIA "Refonda" un SIA „V&Tlom”	Bez ierobežojuma	Uz nenoteiktu laiku

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

Paredzētā darbība plānota Motoru ielā 2A, Daugavpilī (nekustamā īpašuma kadastra apzīmējums 05000350703, zeme vienības kadastra apzīmējums 05000350012). Īpašuma platība 1,0975 ha.

Zemesgrāmatā nostiprinātas tiesības uz nekustamo īpašumu Motoru ielā 2A, Daugavpilī ir SIA "Refonda". Tiesības nostiprinātas uz zemesgrāmatu nodaļas tiesneses N.S. lēmuma pamata, ierakstot nostiprināmās tiesības zemesgrāmatā. Nekustamam īpašumam iekārtota nekustamā īpašuma lieta: Daugavpils tiesas Daugavpils pilsētas zemesgrāmatā, nodalījums Nr. 100000267325. Īpašuma platība 1,0975 ha.

Uz zemes gabala neatrodas ēkas. Pirms tam zemes gabalā bija reģistrētas divas ēkas: būve ar kadastra apzīmējumu 05000350703001, 242 m², kas dabā ir kā bijušais pagrabs un būve ar kadastra apzīmējumu 05000350703002, 18,5 m², kas dabā ir kā bijušais pagrabs. 2023.gadā pagrabi tika nojaukti (BIS lietas Nr. BIS-BL-725734-16384) un 07.11.2023. Daugavpils pašvaldības centrālā pārvalde Pilsētplānošanas un būvniecības departaments izdeva izziņu par būves neesamību.

Daugavpils valstspilsētas pašvaldības dome 15.06.2023. pieņēma lēmumu Nr.340 "Par atļauju SIA "Refonda" veikt atkritumu apsaimniekošanu Motoru ielā 2a, Daugavpilī" (prot.Nr.13, 14.§) (sk.pielikumā).

SIA „Refonda” plāno ierīkot metāllūžņu atkritumu laukumu 3474 m² platībā (apbūves laukuma platība 3789 m²).

Uz iesnieguma iesniegšanas brīdi izstrādāts būvprojekts (BIS lietas Nr. BIS-BL-719271-16843) "Metāllūžņu pieņemšanas punkta būvniecība Motoru ielā 2A, Daugavpilī (ūdensvada, kanalizācijas tīkla, lietus ūdens kanalizācijas tīkla, elektroapgādes un apgaismojuma, konteineru tipa 2 gb. moduļu novietošana, metāllūžņu laukums)" un būvprojekts (BIS lietas Nr. BIS-BL-731571-17006) "Ārējā

elektroapgāde Motoru iela 2A, Daugavpils (TN 114265236)”.

Būvniecības laikā paredzēti sekojošie galvenie darbi:

- Zemes klātnes ierakuma būvniecība;
- Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas izbūve;
- Betona kārtas izbūve 3474 m² platībā;
- Lietus kanalizācijas sistēmas izbūve ar pieslēgumu Daugavpils pilsētas lietus kanalizācijas kolektorā. Pirms lietus ūdeņu novadīšanas centralizētajos pilsētas lietus kanalizācijas tīklos paredzēts izbūvēt savācējaku, kurā iegremdēt lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (Techneau smilšu-naftas produktu atdalītājs ar dubļu nosēddaļu un koaliscences filtru). Pēc naftas produktu uztvērēja paredzēta kontrolaka;
- Rūpnieciski ražotu konteineru (2 gb.) 12x2,5m uzstādīšana;
- Auto svaru uzstādīšana (0,4 -60 t, t.sk. metāla platforma (18x3m));
- Apgaismojuma izbūve;
- Žoga un vārtu (platums 2,5 m, augstums 2 m, divas vērtnes, kopējais platums 5 m, tonis tumši zaļš) uzstādīšana. Pa apbūves laukuma un nedaudz lielākā platībā, perimetru, tiks uzstādīts caurspīdīgs nožogojums (3 D žoga paneli, tonis tumši zaļš ar metāla kvadrātveida stabiem).

Elektrības pieslēgums paredzēts diviem konteineru tipa moduļiem (viens modulis paredzēts ofisam un otrā tiks izvietotas tehniskās telpas krāsaino metāllūžņu un svina, bateriju akumulatoru uzglabāšanai, WC, dušas. Moduļu lielums ~30 m² katram) un teritorijas apgaismojumam, svariem, vārtu mehānismu atvēršanai utt.

Elektroenerģiju iepirks atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par elektroenerģijas iepirkumu.

Paredzēts pieslēgums Daugavpils pilsētas centralizētai ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmai ar pievadu uz konteineru tipa moduli. Uzņēmuma darbībai ūdens nav nepieciešams, tas izmantojams tikai nodarbināto higiēnas vajadzībām. Sadzīves vajadzībām (bez vannas, dušas) ūdens apjoms ~ 151,2 m³/gadā. Dzeramo ūdeni piegādās arī no mazumtirdzniecības veikala. Notekūdeņu apjoms ~ 151,2 m³/gadā. Ražošanas procesā notekūdeņi nerodas. Tiks noslēgts līgums ar SIA “Daugavpils ūdens”. Precīzs patērētais un novadītais ūdens daudzums tiks noteikts pēc verificēta ūdens skaitītāja uzstādīšanas un ūdens lietošanas uzsākšanas.

Siltumapgāde paredzēta ar elektrību.

Pēc laukuma izbūves savāktie atkritumi tiks uzglabāti konteineros, krautnēs, big bag maisos vai vienā no konteineru tipa moduļiem. Uz konteineriem, kurus izmantos, tiks izvietotas norādes valsts valodā ar informāciju: konteinerā ievietojamo atkritumu veids, atkritumu apsaimniekošanas komersants, kuram pieder attiecīgais konteiners, un tā kontakttālrunis. Atkritumu novietošanu un to veidu atdalīšanu (nodrošinot nesajaukšanos) paredzēts organizēt arī ar “lego” tipa blokiem, kas veidotu atdalošās sienas, kuras, pēc vajadzības, varētu pārvietot.

Iebraukšana teritorijā paredzēta no Motoru ielas, šķērsojot zemes vienību ar kadastra apzīmējumu 05000350011 (pašvaldības īpašums).

Paredzēts uzstādīt elektroniskos kravas autotransporta svarus ievesto un izvesto atkritumu masas noteikšanai, kas aprīkoti ar attālināto svaru nolasīšanu un datu novadīšanu uz operatora datoru.

Mazgabarīta atkritumi tiks svērti uz mehāniskajiem un/vai elektroniskajiem svariem.

Zemesgabalā izbūvēts dzelzceļa pievads, kas tiks saglabāts un netiks pārbūvēts vai demontēts.

Konteineru tipa moduļos un uz laukuma tiks novietoti ugunsdzēsīgie aparāti, telpās uzstādīts detektors.

Pēc teritorijas iekārtošanas un nodošanas ekspluatācijā SIA “Refonda” paredzējusi veikt sekojošas atkritumu apsaimniekošanas darbības:

- melno un krāsaino metālu lūžņu un atgriezumus savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu pa to veidiem,

izmēriem un īslaicīgu uzglabāšana:

- 020110 Metāla atkritumi – 100 t/gadā;
- 150104 Metāla iepakojums – 100 t/gadā;
- 160106 Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrums un citus bīstamus komponentus – 500 t/gadā;
- 160117 Melnie metāli – 1000 t/gadā;
- 160118 Krāsainie metāli – 200 t/gadā;
- 170401 Varš, bronza, misiņš – 300 t/gadā;
- 170402 Alumīnijs – 200 t/gadā;
- 170403 Svins – 50 t/gadā;
- 170404 Cinks – 20 t/gadā;
- 170405 Čuguns un tērauds – 4000 t/gadā;
- 170407 Jaukti metāli – 300 t/gadā;
- 170410 Kabeļi, kuri satur naftas produktus, ogļu darvu un citas bīstamas vielas – 50 t/gadā;
- 170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei – 200 t/gadā;
- 191001 Čuguna un dzelzs atkritumi – 2000 t/gadā;
- 191002 Krāsaino metālu atkritumi – 200 t/gadā;
- 191202 Melnie metāli – 6000 t/gadā;
- 191203 Krāsainie metāli – 1300 t/gadā;
- melno metālu lūžņu un atgriezumumu savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu un īslaicīgu uzglabāšana:
- 200140 Metāli – 13030 t/gadā, no tiem 9030 t/g bez šķirošanas un 4000 t/g ar šķirošanu;
- bateriju un akumulatoru apsaimniekošana (savākšana, pārkraušana un uzglabāšana):
- 160601 Svina akumulatori - 200 t/gadā;
- 160602 Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori – 50 t/gadā;
- elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošana (savākšana, pārkraušana un uzglabāšana):
- 200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei – 200 t/gadā.

SIA “Refonda” apsaimniekojamais nebīstamo atkritumu apjoms – 29 700 t/gadā, vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms – 1206 tonnas.

SIA “Refonda” apsaimniekojamais bīstamo atkritumu apjoms – 300,0 t/gadā, vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms – 8 tonnas.

Kopējais apsaimniekojamais atkritumu apjoms 30 000 t/gadā, vienlaicīgi uzglabājamais kopējais apjoms 1214 tonnas.

Darbs tiks plānots tā, lai uz laukuma vienlaicīgi atrastos pēc iespējas mazāks atkritumu daudzums.

Atkritumi tiks klasificēti atbilstoši Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” atkritumu klasifikatoram.

Sadzīvē radušies nešķīrotie sadzīves atkritumi (atkritumu klases kods 200301) tiks nodots SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppasvaldību organizācija", reģ.Nr.41503029988 ar kuru tiks noslēgts līgums par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu.

Metāllūžņu piegāde un pieņemšana.

Atbilstoši normatīvajiem aktiem par kārtību, kādā iepērk un realizē melno un krāsaino metālu atgriezumus un lūžņus Latvijā, plānota metāllūžņu iepirkšana uz laukuma no fiziskām un juridiskām personām. Tāpat paredzēta (Ni-Cd) bateriju un akumulatoru, svina akumulatoru iepirkšana. Papildus

plānots no iedzīvotājiem savākt elektriskos un elektroniskos atkritumus.

Augstāk minētos atkritumu SIA "Refonda" plānojis savākt arī no klientiem un pāravadāt, ar uzņēmumam piederošo autotransportu, uz Motoru ielu 2A, Daugavpilī.

Pieņemtie metāllūžņi tiks svērti uz autotransporta svariem un apmācīts darbinieks ar sertificētu mērierīci pārbaudīs katras kravas radioaktivitātes līmeni.

No Paredzētās darbības vietas atkritumi tiks pārvadāti uz SIA "Refonda" adresi Lēdurgas iela b/n, Rīgā (zemes kadastra vienības apzīmējums 01000682095), kur uzņēmumam 06.09.2013. izsniegta Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI13IB0057, līdz ar to Atkritumu apsaimniekošanas atļaujā Nr.AP23AA0010 būs nepieciešams veikt grozījumus.

Šķirošana.

Šķirošana tiks īstenota manuāli. No juridiskām personām tiks pieņemti jau sašķiroti un klasificēti metāllūžņi, par ko noteikta konkrēta cenu kategorija. Ja tiks piegādāti neatbilstošas kvalitātes, sastāva vai veida metāllūžņi, ar klientu tiks slēgta jauna vienošanās par citu cenu kategoriju vai krava atgriezta nosūtītājam.

Šķirošana pamatā tiks īstenota fizisku personu piegādātajiem metāllūžņiem, kā arī šķirojot materiālus detalizētāk/precīzāk, atkarībā no tālākā galamērķa prasībām, pieprasījuma tirgū un cenas.

Griešana un presēšana.

Metālgriešanas ceļā lielākas metāllūžņu vienības tiks sadalītas mazākās, ko ērtāk pārvietot, kā arī viena veida metāli tiks atdalīti no cita veida metāliem (izstrādājums sadalīts pa metālu veidiem).

Metāla griešanai, tiks izmantots metāla gāzes griešanas iekārta. Gāzes griešanas darbi ir iespējami metāla biezumam līdz 10 mm. Emisijas ilgums 2 stundas dienā, 240 dienas gadā (480 h/gadā).

Papildus darbības vietā atradīsies mobilā bīdāmā prese RIMO PL6 vai analoga, kas paredzēta dažāda veida metāllūžņu (metāla profili, caurules, automašīnu virsbūves, metinātās konstrukcijas, jauktie lūžņi u.c.) presēšanai un sagriešanai mazākos elementos. Presi plānots izmantot tikai dienas periodā un 720 stundas (sākotnējais darba laiks varētu būt arī mazāks) gada laikā (~ 2 reizes mēnesī, t.i. 120 dienas gadā, 60,0 stundas mēnesī, 6 stundas darba dienās).

Elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošana (EIA).

Tā kā SIA "Refonda" pamatdarbība ir metāllūžņu uzpirkšana, šķirošana un mērķēta tālākpārdošana, tiks pieņemtas tikai tādas elektriskas un elektroniskas iekārtas, kas pamatā (lielākā masas daļa) sastāv no metāla.

Atbilstoši Ministru kabineta 08.07.2014. noteikumu Nr. 388 "Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība" 2. pielikuma iedalījumam/kategoriju klasifikācijai tās ir:

3.kategorijas spuldzes - gaismu emitējošās diožu spuldzes (LED). Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.302 klasificējami kā 200136 klases atkritumi;

4. kategorijas liela izmēra iekārtas (vismaz viens ārējais izmērs pārsniedz 50 cm), tai skaitā mājsaimniecības preces, patērētāju iekārtas, gaismekļi, elektriski un elektroniski instrumenti, izklaides un sporta aprīkojums, medicīnas ierīces, monitoringa un kontroles instrumenti, automātiskie sadalītāji, ierīces elektriskās strāvas ražošanai un citas iekārtas (izņemot 1., 2. un 3. kategorijā ietilpstošās iekārtas) – veļas mazgājamās mašīnas; veļas žāvētāji; trauku mazgājamās mašīnas; kulinārās apstrādes aprīkojums; elektriskās krāsnis; elektriskās plītiņas; gaismekļi; ierīces, ko izmanto adīšanai un aušanai; lielas poligrāfijas mašīnas; kopēšanas iekārtas; lieli naudas un žetonu elektroniskie azartspēļu automāti; lielas medicīnas ierīces; lieli monitoringa un kontroles instrumenti; lielas iekārtas, kas automātiski izsniedz preces un naudu. Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.302 klasificējami kā 200136 klases atkritumi;

5. kategorijas maza izmēra iekārtas (neviens ārējais izmērs nepārsniedz 50 cm), tai skaitā mājsaimniecības preces, patērētāju iekārtas, gaismekļi, elektriski un elektroniski instrumenti, medicīnas ierīces, monitoringa un kontroles instrumenti, automātiskie sadalītāji; ierīces elektriskās strāvas

ražošanai un citas iekārtas (izņemot 1., 2., 3. un 6. kategorijā ietilpstošās iekārtas) – gaismekļi; mikroviļņu krāsnis; ventilācijas aprīkojums; gludekļi; grauzdēšanas ierīces; elektriskie naži; mūzikas instrumenti; mazi elektriskie un elektronikas instrumenti; mazas medicīnas ierīces; mazi monitoringa un kontroles instrumenti; mazas iekārtas, kas automātiski izsniedz preces. Saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 302 klasificējami kā 200136 klases atkritumi.

Uz elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem ir attiecināmi Ministru kabineta 08.07.2014. noteikumi Nr.388 "Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība". Atbilstoši šo noteikumu 8.punktam SIA "Refonda" nodrošinās, ka elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus savāc atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem. Atbilstoši šo noteikumu 12.punktam SIA "Refonda" nodrošinās ūdeni un piesārņojošas vielas necaur laidīgu pretinfiltrācijas segumu (ūdensnecaur laidīgu betona laukuma virsmas segumu, kas aprīkots ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu); EEIA tiks uzglabāti konteinerā, kuram būs pret nokrišņiem izturīgs pārsegums. Nav plānota elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apstrāde un izjaukšana. EEIA tālāk tiks pārdoti vai eksportēti.

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

Ņemot vērā Operatora sniegto informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanu un uzglabāšanu, Dienests secina, ka tiks ievērotas MK 08.07.2014. noteikumos Nr.388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība” izvirzītās prasības.

Uzskaitē.

Piegādātie metāllūžņi tiks svērti un reģistrēti elektroniskā uzskaites žurnālā. Juridisku personu piegādāto kravu saņemšana tiks apstiprināta atkritumu pārvaldījumu uzskaites sistēmā (APUS), pašu pārvaldījumiem tiks uzsākta pavadzīme APUS, par fizisku personu piegādātājiem metāllūžņiem reizi mēnesī APUS tiks izrakstīta viena kopīga pavadzīme.

Reizi gadā dati tiks apkopoti un par katru saņemto atļauju sagatavots un iesniegts valsts vides statistikas pārskats "Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem".

Tiks nodrošināta apsaimniekotās atkritumu plūsmas izsekojamību: pieņemto un apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veida, izcelsmes, savākšanas biežuma un nodošanas/pārvaldīšanas uzskaiti hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālos rakstiski vai elektroniski atbilstoši Ministru kabineta 13.12.2016. noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” (turpmāk-MK noteikumi Nr.788) 28.punktam, Ministru kabineta 18.02.2021. noteikumu Nr.113 „Atkritumu un to pārvaldījumu uzskaites kārtība” (turpmāk-MK noteikumi Nr.113) 22., 23., 26., 29. punktam.

Bīstamo atkritumu uzskaiti veiks īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā, saskaņā ar MK noteikumu Nr. 113 4.punkta prasībām un 1.pielikuma veidlapai.

Atkritumu sūtījumi ārpus Latvijas tiks reģistrēti atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem (turpmāk – Regula Nr. 1013/2006). Ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu Nr. 660/2014 ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem tiks nostiprināts pierādīšanas pienākums. Atkritumu izvešanas no Latvijas gadījumā paziņojuma dokumenti papīra veidā vai elektroniski tiks iesniegti Valsts vides dienestā.

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”

1. pielikumam:

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

5.13. iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu vienlaicīgai uzglabāšanai ar kopējo ietilpību līdz 50 tonnām (piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas), izņemot atkritumu uzglabāšanu to radīšanas vietās;

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

Darba laiks plānots 5 dienas nedēļā no pirmdienas līdz piektdienai no plkst. 7.00-19.00, sestdienas, svētdienas un svētku dienas - brīvas.

Plānots nodrošināt 24 h apsardzes firmas pakalpojumus, lai novērstu neatļautu piekļuvi teritorijai ārpus tās darba laika.

Strādājošo skaits – 3-10, sākotnēji mazāks nodarbināto skaits līdz uzņēmums attīstīsies un nodarbināto skaits tiks palielināts līdz 10.

Tiks nodrošināts, ka pie iebraukšanas teritorijā tiks izvietota izkārtne, kurā norādīta sekojoša informācija: attiecīgās atkritumu savākšanas un šķirošanas vietas apsaimniekotājs (firma, reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistrā, juridiskā adrese, kontaktinformācija (tālruņa numurs, e-pasts)), attiecīgās atkritumu savākšanas un šķirošanas vietas darba laiks, atkritumu veidi, kurus pieņem attiecīgajā atkritumu savākšanas un šķirošanas vietā.

Uzņēmuma darbība ir tieši saistīta ar atkritumu, tajā skaitā arī bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, tātad uzņēmuma darbības ietvaros nav iespējams aizstāt bīstamās vielas, kas atrodas bīstamajos atkritumos. Līdz ar to būtiska uzmanība ir jāpievērš darbībām ar bīstamajiem atkritumiem, lai to rezultātā vidē nonāktu bīstamas ķīmiskas vielas.

SIA "Refonda" atradīsies rūpnieciskās ražošanas teritorijā, ar grunts piesārņojuma infiltrācijas aizsargājošu jaunu betona virsmas segumu. Visi atkritumi tiks sašķiroti atsevišķi bīstamie no nebīstamajiem un pa atkritumu veidiem, katru uzglabājot atsevišķi konteineros, krautnēs, big bag maisos vai konteineru tipa modulī un tālāk nodoti apsaimniekošanai uzņēmumiem, kas saņēmuši attiecīgās atļaujas, kā to nosaka Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. panta pirmā daļa, 17. panta pirmās daļas 3. punkts, otrā un trešā daļa un 20. panta pirmās daļas 3.punkts.

Atkritumu apsaimniekošana tiks veikta tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība. Atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, kā to nosaka Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. pants, tai skaitā:

- radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī augiem un dzīvniekiem,
- radīt traucējošus trokšņus vai smakas,
- piesārņot un piegružot vidi.

Nešķirotus sadzīves atkritumus nodos atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam (uz šo brīdi SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija", reģ.Nr.41503029988), kurš vides pārvaldē ir saņēmis attiecīgā atkritumu veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju un ir noslēdzis līgumu ar Daugavpils domi par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu Daugavpils valstpilsētas administratīvajā teritorijā.

Uzņēmums sniedz ieguldījumu atkritumu savākšanā un koncentrējas uz mērķi nodot tālākai pārstrādei nebīstamus un bīstamus atkritumus, kas sadalīti pa klasēm un tādēļ veiksmīgi pārstrādājami un izmantojami otrreiz, vienlaikus samazinot atkritumu poligonos nonākošo atkritumu apjomu.

Ņemot vērā, ka darbībai nav būtiska ietekmes uz vidi vai riska potenciāla, nav ietekmes, ko samazināt. Uz darbību nav attiecināmas prasības par labāko pieejamo tehnisko paņēmieni lietošanu/piemērošanu. Ar atbilstošiem tehniskajiem risinājumiem ietekmes ir iespējams samazināt un vides prasību ievērošanas nosacījumus iespējams pakļaut kontrolei.

Lai netiktu radīta negatīva ietekme uz vidi saistībā ar atkritumu rašanos, svarīgi ir Paredzētā darbības

vietā nepieņemt neatbilstošu atkritumu veidus, nodrošināt to savlaicīgu nodošanu tālākai pārstrādei un izsekojamību, ko iespējams veicot atkritumu uzskaiti un reģistrāciju gan Paredzētā darbības vietā, gan nododot citam atkritumu apsaimniekotājam tālākai apsaimniekošanai. Atkritumi nododami tādām uzņēmumam kuram ir spēkā esoša Valsts vides dienesta izsniegta atkritumu apsaimniekošanas atļauja un kurš veic visu radušos atkritumu uzskaiti atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēmā saskaņā ar MK noteikumos Nr.113 noteikto kārtību. Paredzētās darbības laikā pie normāliem darba apstākļiem neradīsies būtisks ar atkritumu rašanos saistīts vides piesārņojums un traucējums.

Avāriju riski konkrētajā objektā ir saistāmi ar vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām neatbilstošu atkritumu apsaimniekošanu. Uzņēmumā ir jāpievērš uzmanība ugunsdrošības pasākumu nodrošināšanai, jo tiks apsaimniekoti degoši atkritumi un pārējie objektā atrodošies atkritumi arī varētu aizdegties, gruzdēt, veidot smakas un kodīgus, asus dūmus. Jānodrošina objektā ugunsdzēsīgie līdzekļi, jāizstrādā darba drošības instrukcijas.

Attiecībā uz atkritumiem Paredzētā darbība pati par sevi ir atkritumu apsaimniekošana, līdz ar to teritorijā pastāvīgi atradīsies nebīstami metāllūžņi un bīstami, svinu un niķeli-kadmiju saturoši, atkritumi. Ja paredzētās darbības teritorija tiks aprīkota atbilstoši MK noteikumiem Nr.113 5., 6., 8. un 9. punktam, Ministru kabineta 21.06.2011. noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība un prasības titāna dioksīda ražošanas iekārtu radīto emisiju ierobežošanai, kontrolei un monitoringam” IV daļai un MK noteikumu Nr.788 23. punkta prasībām, netiks pieļauta atkritumu uzglabāšana neatļautās vietās, veidos un apjomos, tiks nodrošināta pieņemto atkritumu savlaicīga nodošana tālākai pārstrādei, kā arī tiks ievērotas citas Atkritumu apsaimniekošanas likumā un ar to saistītajos normatīvajos aktos noteiktās saistošās prasības, būtiska ietekme uz vidi nav sagaidāma.

Tāpat ir prognozējams, ka objektā nelielā apjomā radīsies sadzīves atkritumi, kuri, ja tiks uzglabāti piemērotās tvertnēs un nodoti sadzīves atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam pārstrādei, neradīs negatīvu ietekmi uz uzņēmuma un apkārtējo teritoriju.

Paredzētā darbība nav saistīta ar lielāku dabas katastrofu un ekstremālu meteoroloģisko apstākļu radītu postījumu risku kā citur Latvijas valsts teritorijā, kas varētu radīt negatīvu ietekmi uz vidi. Arī pati atkritumu savākšana, šķirošana, uzglabāšana, pārkraušana un pārvadāšana, nav saistīta ar būtiskiem avāriju riskiem, kas var apdraudēt cilvēku veselību un/vai vidi. Tomēr, tā kā Paredzētās darbības laikā tiks izmantoti transportlīdzekļi, teorētiski ir iespējama to sadursme, taču šāda varbūtība vērtējama kā ļoti niecīga un grūti prognozējama. Lai mazinātu iespējamās avāriju riskus, objektā ir jāievēro darba drošības pasākumi un normatīvajos aktos noteiktās prasības, kas attiecas uz nebīstamo un bīstamo atkritumu drošu apsaimniekošanu (savākšanu, uzglabāšanu, pārkraušanu un pārvadāšanu).

Laukumā būs ūdens necaurīdīgs segums un lietus ūdens kanalizācija. Uzņēmumā darbība tiks plānota tā, lai vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjoms būtu tāds, kas ļauj droši veikt jebkādas manipulācijas ar tiem, neradot konteineru sabojāšanas risku. Tāpat uzņēmums stingri ievēros tam piesārņojošās darbības atļaujā noteikto maksimāli vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomu un nodrošinās regulāru apsaimniekoto atkritumu nodošanu atkritumu apsaimniekotājiem to pārstrādei, lai neveidotos pārmērīgs atkritumu uzkrājums, kas radītu apgrūtinājumu pēkšņas uzņēmuma saimnieciskās darbības pārtraukšanas gadījumā.

Paredzētās darbības teritorijā tiks paredzēta naftas produktus absorbējošu materiālu klātbūtne, lai nodrošinātu savlaicīgu naftas produktu savākšanu, lokalizāciju, ja tādi radīsies.

Paredzētajai darbībai kā nozīmīgākās ietekmes avāriju rezultātā iespējamās piesārņojošo vielu emisijas, teritorijas piesārņojuma riski pārmērīgi uzkrājot atkritumus uzņēmumā un nespējot tos nodot tālākai pārstrādei.

Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns saskaņā ar Ministru kabineta 01.03.2016. noteikumiem Nr. 131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”.

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".

Teorētiski pastāv negadījumu riski – tie var būt saistīti ar nestandarta situācijām, piemēram, negadījumiem ar atkritumu pārkraušanas vai transportēšanas tehniku. Tomēr šīs ietekmes ir drīzāk teorētiskas un maz iespējamās, tāpat pastāv iespēja izvirzīt kontroles prasības un nodrošināt risinājumus, kas nepieļauj nozīmīga piesārņojuma nokļūšanu gruntī un pazemes ūdeņos.

Ņemot vērā, ka darbībai nav būtiska ietekmes uz vidi vai riska potenciāla, netiks izmantotas sarežģītas vai bīstamas iekārtas/tehnoloģijas/aprīkojums, pie plānotajiem apjomiem un darbinieku skaita/noslogojuma nav apskatāmu alternatīvu, izņemot darbības neveikšanu/neuzsākšanu, kas nav jēgpilna un pamatota alternatīva.

Uzņēmuma šī darbības vieta pati par sevi būs kā alternatīva esošajām darbības vietām, kurās ierobežotā platība neļauj pietiekami optimāli plānot un īstenot loģistikas darbības, kā arī ierobežo pieņemamo un šķirojamo metāllūžņu apjomu, pēc kā ir pieprasījums, tādējādi neļaujot veikt ietekmi uz vidi mazinošu darbību (atkritumu šķirošanu un novirzīšanu pārstrādei) tādā apjomā, pēc kādas ir pieprasījums.

Uzņēmums savā darbībā izmantos vai plānots izmantot sekojošas iekārtas:

o maztonnāžas pašizkrāvēju;

o manipulatoru;

o autopiekabi;

o puspiekabi;

o konteineru pārvadātāju;

o metāla gāzes griezēju;

o mobilo bīdāmo presi RIMO PL6 (jauda 331 kW, 485 ZS dzinējs, 4 hidrauliskie sūkņi, ģenerējot 1500 l/min plūsmu, 635 t griešanas spēks, pašsvars 57 tonnas, slēgta un droša operatora kabīne;

automātiskais griešanas cikls, pastiprināta presēšanas kamera, pieejama tālvadības pults iespēja, giljotīnas elementu automātiskā eļļošanas sistēma, viegli transportējams, izmanto dīzeļdegvielu);

o - konteinerus, t.sk. preskonteinerus.

Regulāri tiks veiktas iekārtu atbilstības pārbaudes un sekots to tehniskajam stāvoklim.

Paredzētā darbība tiks veikta jau antropogēni ietekmētā teritorijā. Saskaņā ar Teritorijas plānojuma Grafisko daļu Motoru iela 2A, Daugavpilī ir Rūpnieciskās apbūves teritorijā. Tā ir teritorija, kurā izvietojušies vairāki uzņēmumi, piemēram, tādi kā automobiļu remontdarbnīcas, mazumtirdzniecības preču veikali, riepu pārdošanas, montēšanas uzņēmumi. Tuvākajā apkārtnē uz ziemeļiem un ziemeļaustrumiem atrodas Motoru iela un tai paralēli dzelzceļa līnija Daugavpils-Rīga. Paredzētā darbības vietā tiks uzstādītas jaunas iekārtas (konteineri, svāri) un inženiertehniski sagatavota – tiks izbūvēts ūdensnecaurlaidīgs segums, izveidota lietus ūdens savākšanas sistēma, pieslēgti centralizētie ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli, izveidots elektrības pieslēgums.

Saskaņā ar Teritorijas plānojuma 356. punktu, kurā noteikts, ka: Bīstamo atkritumu pārstrādes uzņēmumu, metāllūžņu pārstrādes uzņēmumu un sadzīves atkritumu savākšanas, pārkraušanas, šķirošanas, uzglabāšanas, reģenerācijas uzņēmumu drīkst izvietot ne tuvāk kā 100 m attālumā no teritorijām, kurās dzīvojamā apbūve ir viens no atļautajiem teritorijas izmantošanas veidiem, norādāms, ka ~137 m attālumā un tālāk uz ZA no Motoru ielas 2a, Daugavpilī atrodas funkcionālais zonējums Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM). Paredzētā darbība atbilst Teritorijas plānojumā noteiktajam.

Tuvākā dzīvojamā māja atrodas 330 m attālumā no plānotās darbības vietas.

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

SIA „Refonda” ražošanas procesa nodrošināšanai galvenie izejmateriāli ir apsaimniekojamie atkritumi – gan bīstami, gan nebīstami.

Darbības vieta tiks nodrošināta ar absorbentiem izlijumu savākšanai. 2.tabulā neiekļauj palīgmateriālus, jo nebūtu lietderīgi limitēt izmantoto absorbentu apjomu, bet to kā atkritumu klases veidu (150202), kas rodas nolijumu savākšanas rezultātā iekļauj iesnieguma un Atļaujas 21.tabulā un 22.tabulā, jo izlietots absorbents, kurš ir piesārņots ar bīstamām vielām ir jānodod komersantam, kas ir saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju un finanšu nodrošinājumu.

Uzņēmums nelielos daudzumos izmantos dažādas eļļas un smērvielas iekārtu (auto svāri u.c.) apkopei, kurus iepērk no Latvijā reģistrētiem uzņēmumiem un uzglabā oriģināliepakojumā nelielos daudzumos. Ņemot vērā, ka gada apjoms nepārsniegs 20 l, ķīmiskās vielas un maisījumi 2.tabulā netiek norādīti.

Metāla griešanai tiks izmantotas gāzgriešanas gāzes, kas iekļautas 3.tabulā.

Uzņēmums izmantos dīzeļdegvielu ~ 500 t/gadā transporta iekārtu darbināšanai teritorijā un 30 t/gadā mobilai bīdāmai preseī. Dīzeļdegviela netiks uzglabāta uzņēmuma teritorijā. Transportlīdzekļi tiks uzpildīti ārpus uzņēmuma teritorijas mazumtirdzniecības degvielas uzpildes stacijās. Attiecīgi aizpildīta 3.,4.tabulas.

Neattiecas uz uzņēmumu. 5.,6.tabulas uz uzņēmuma darbību neattiecas un netiek aizpildītas.

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)
Propāns-butāns	organiska viela	Metāla griešana	200-827-9 203-448-- 7	74-98-6 106-97-8	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H220 H280	GHS02 GHS04 Dgr	P102, P210, P243, P377, P381, P410+403	45 gab, 79 l gāzes baloni (gāzes svārs balonā 33	17.82

									kg), uz laukuma	
Saspiests skābeklis	organiska viela	Metāla griešana	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 oksidējoša gāze	H270 H280	GHS03 GHS04 Dgr	P244 P220 P370+P376 P403	1000 gab., 50 l baloni (gāzes svars balonā 21 kg), uz laukuma	252
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Iekšējā transporta vajadzībām, mobilai bīdāmai preseī	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums	H226 H351 H411 H304 H332 H315 H373	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	P210; P261; P273; P301+P310; P331; P302+P352	Uzņēmuma teritorijā netiek uzglabāta	530

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
Degvielleļļa (mazuts)(t)	530	0.001	30	0	500	

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

Ņemot vērā iesniegumā minēto, ka transporta un mobilās bīdāmās preses darbināšanai plānots izmantot dīzeļdegvielu, Dienests Atļaujas 4.tabulā degvielleļļas (mazuta) vietā norāda dīzeļdegvielu.

Saskaņā ar MK 26.09.2006. noteikumu Nr.801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem” 13.2.apakšpunktu no 01.01.2008. komersantam aizliegts izlaist brīvam apgrozījumam vai realizēt dīzeļdegvielu (gāzeļļu), kurā sēra saturs pārsniedz 0,10 masas procentus. Līdz ar to Dienests Atļaujā precīzē 4.tabulu un sēra saturu norāda 0,1.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 10
Neattiecas uz uzņēmumu.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 11
Konteinertipa ēkas tiks apsildītas ar elektrību. Nav plānota cita veida apkures sistēmas ierīkošana vai iekārtu uzstādīšana.
Elektroenerģiju lietos gan telpu un teritorijas apgaismojumam, gan pacelājiem, skrūvmašīnām u.tml. instrumentiem (skat. 7. tabulu). Par patērēto elektroenerģiju norēķini tiks veikti, pamatojoties uz skaitītāju rādījumiem un noslēgtā līguma nosacījumiem.

Neattiecas uz uzņēmumu. Attiecīgi 8.tabula netiek aizpildīta.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Apgaismojumam	5
Citiem mērķiem	2
Apsildei	10
Kopā	17

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

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 13
Ūdensapgādes sistēmas shēmu skat. būvprojektā (BIS lietas Nr. BIS-BL-719271-16843) “Metāllūžņu pieņemšanas punkta būvniecība Motoru ielā 2A, Daugavpilī (ūdensvada, kanalizācijas tīkla, lietus ūdens kanalizācijas tīkla, elektroapgādes un apgaismojuma, konteineru tipa 2 gb. moduļu novietošana, metāllūžņu laukums)” zems sadaļas “UKT-Ūdensapgāde un kanalizācija (ārējā)”.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 14
Neattiecas uz uzņēmumu.

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	126	0	0	126	0

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

Ņemot vērā, ka Operators ūdensapgādei izmanto centralizēto ūdensapgādes sistēmu, ūdeni paredzēts izmantot tikai sadzīves vajadzībām, t.i., atkritumu apsaimniekošanā ūdens patēriņš nav nepieciešams, tad Dienesta ieskatā nebūtu lietderīgi limitēt patērētā ūdens apjomu. Vienlaikus Dienests norāda, ka patērētā ūdens daudzuma uzskaitē jāveic atbilstoši noslēgtajam līgumam.

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

Piesārņojošo vielu emisijas uzņēmumā radīsies no 2 emisijas avotiem:

Emisijas avots Nr.A1 Metālu griešana laukums

SIA "Refonda", veicot metāllūžņu apsaimniekošanu, izmantos metālu griešanas iekārtu. Metālu griešana notiks laukumā ~ 3474 m² platībā.

Gāzes griešanas darbi ir iespējami metāla biežumam līdz 10 mm. Emisijas ilgums 2 stundas dienā, 240 dienas gadā (480 h/gadā).

Metālu griešanas darbības rezultātā veidosies piesārņojums: oglekļa monoksīds, slāpekļa dioksīds, cietās daļiņas t.sk. PM10 un PM 2,5.

Emisijas avots Nr.A2 Mobilā bīdāmā prese, dīzeļdegvielas dzinējs

Emisijas izplūdes augstums ir 3,5 m, dūmeņa iekšējais diametrs 100 mm, plūsmas ātrums pieņemts 425 Nm³/h, temperatūra 400 0C.

Mobilā bīdāmā prese Patikima linija-Rimo PL6 ar dzinēja DC13 312A (EU stage V) jaudu 331 kW tiek darbināta izmantojot dīzeļdegvielu.

Darba laiks - 720 stundas gadā (apm. 2 reizes mēnesī, t.i. 120 dienas gadā, 60,0 stundas mēnesī, 6 stundas darba dienās).

Darbības rezultātā veidosies piesārņojums: oglekļa monoksīds, slāpekļa dioksīds.

Normālas tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas gadījumā zālveida un avārijas izmešu nebūs.

Analizējot aprēķinos iegūtos rezultātus, jāsecina, ka plānotās darbības rezultātā tiks ievēroti gaisa kvalitātes normatīvi.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums dots piesārņojošo vielu emisiju aprēķinā. Gaisā emitētās vielas un to apjomi ir tik niecīgi, ka 12.,13.15.tabulas netiek aizpildītas.

Citu darbību rezultātā gaisu piesārņojošo vielu emisija nenotiks.

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

No paredzētās darbības neizriet tādi priekšnoteikumi, kuru dēļ varētu būt sagaidāms, ka veidosies nepatīkamas smakas nozīmīgos apjomos, kas varētu izplatīties apkārtējā vidē un ietekmēt apkārtējo teritoriju izmantošanu. Pie normāliem apstākļiem, ja nenotiek avārijas situācijas uzņēmumā, nozīmīgām smakām nebūtu jāveidojas, jo nav paredzēts apsaimniekot bioloģiski noārdāmos atkritumus un citus atkritumus, kas emitē smakas. Saskaņā ar Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumiem Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” smaka nedrīkst pārsniegt mērķlielumu - 5 ouE/m3.

Lai prognozētu ietekmi uz gaisa kvalitāti, ir veikts gaisa piesārņojošo vielu emisiju aprēķins. Aprēķini veikti visām vielām, kurām saskaņā ar Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumiem Nr.1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteikti gaisa kvalitātes normatīvi. Gaisa piesārņojošo vielu emisiju aprēķinu rezultātu analīze ļauj secināt, ka SIA „Refonda” darbība būtiski neietekmēs un nepasliktinās gaisa kvalitāti tuvāko dzīvojamo māju apkārtnē, un tiks ievērotas Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktās piesārņojošo vielu robežvērtības.

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

Operators ir veicis iekārtas ietekmes uz gaisa kvalitāti aprēķinus.

Objektā ir konstatēti divi gaisa piesārņojuma avoti: metālu griešanas laukums un mobilā bīdāmā prese.

Operators ir aprēķinājis, ka kopējais tā darbības rezultātā radītais gaisa piesārņojums varētu būt 0,3553 t/gadā.

SIA “Refonda” Motoru iela 2A, Daugavpils		
Oglekļa oksīds	t/gadā	0,2094
Slāpekļa dioksīds	t/gadā	0,0785
Cietās daļiņas	t/gadā	0,0674
tai skaitā PM ₁₀	t/gadā	0,0620
tai skaitā PM _{2,5}	t/gadā	0,0268

Ņemot vērā iepriekš minēto, Dienests secina, ka plānotās darbības rezultātā kaitīgā ietekme uz vidi ir nenozīmīga.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Jaunais, betonētais laukums (3474 m2) tiks aprīkots ar slēgtu lietus notekūdeņu savākšanas sistēmu ar lokālām attīrīšanas iekārtām ar pieslēgumu pilsētas lietus kanalizācijas kolektorā. Tiks uzstādītas attīrīšanas iekārtas Technau (modelis U4AFA3A) - cilindrisks separators, smilšu-naftas produktu atdalītājs ar dubļu nosēddaļu un koaliscences filtru, ar tehnoloģisko vidējo plūsmas ātrumu 50 l/s (D1600mm L-5047mm), I klase (NE 858), komplektā ar naftas līmeņa signalizāciju uzstādīšanai ārpus telpām.

Tērauda korpusa eļļas separators ir paredzēts lietus ūdens attīrīšanai no tādām vietām kā autostāvvietas, industriālās zonas, automašīnu trases, ielas, lidostas. Separatoru izmanto smilšu/dubļu un naftas produktu attīrīšanai no notekūdeņiem, gan lietus ūdeņiem, gan rūpnieciskajiem notekūdeņiem. Atdalītāju uzstādīta zemē - tādēļ nepieciešams ierīkot stāvvada akas ar atbilstošiem vākiem. Lietusūdens plūsma nonāk smilšu/dubļu nosēddaļā, kur tiek atdalītas smiltis un suspendētās daļiņas. Smiltis un suspendētās vielas nogulsņējas separatora apakšā. Piesārņotais ūdens no smilšu/dubļu nosēddaļas nonāk koalescējošā filtrā. Tas palielina ūdens plūsmas attālumu, un emulgētie naftas produkti apvienojas un atdalās. Atdalītie naftas produkti uzpeld virspusē. Kad ir uzkrājies iepriekš noteiktais naftas produktu daudzums, avārijas automātiskā izslēgšanās aizver izplūdes atveri. Attīrītais ūdens pa izplūdes cauruli ieplūst kanalizācijā. Attiecīgi aizpildīta 18.tabula.

Vienu reizi gadā tiks veikta lietus notekūdeņu kvalitātes kontrole sekojošiem parametriem: suspendētām vielām un naftas produktiem. Tiks nodrošināta atkritumu uzglabāšanas laukuma atbilstība Ministru kabineta 13.12.2016. noteikumu Nr.788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" prasībām – nodrošināts ūdensnecaurlaidīgs laukuma segums, nodrošināta lietus notekūdeņu savākšana un attīrīšana smilšu un naftas produktu atdalītājā, lai nodrošinātu attīrīto lietus notekūdeņu attīrīšanas pakāpi atbilstoši Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumos Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošu vielu emisiju ūdenī" un Ministru kabineta 12.03.2002. noteikumos Nr. 118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti" noteiktajiem parametriem: suspendētām vielām – 35 mg/l; naftas produktiem – 0,5 mg/l.

Sadzīves kanalizācija

Vienā no konteinertipa moduļiem paredzēts ierīkot pieslēgumu Daugavpils pilsētas centralizētai sadzīves kanalizācijas sistēmai. Notekūdeņu apjoms ~ 151,2 m³/gadā (0,6 m³/dnn, strādājot 252 darba dienas gadā 0,075 m³/h, 2 l/s). Pēc pieslēguma ierīkošanas tiks noslēgts līgums par ūdensapgādi un sadzīves notekūdeņu novadīšanu centralizētā kanalizācijas sistēmā ar SIA "Daugavpils ūdens", reģ.Nr. 41503002432.

Pašteses sadzīves kanalizācija (apzīmējums K1) (CC 22230103) tiks ierīkota ar PP, SN8 caurulēm, diametrā OD110 8,5 m kopgarumā un diametrā OD160 40,0 m kopgarumā.

Ražošanas procesā notekūdeņi neradīsies.

Lietus notekūdeņi

Jaunai betonētais laukums (3747 m²) tiks izbūvēts ar monolītu dzelzsbetona segumu ar kritumu uz lietus ūdens savākšanas akām, kas pa slēgtiem cauruļvadiem tiks novadīts uz projektēto attīrīšanas iekārtu (Techneau (modelis U4AFA3A) - cilindrisks separators, smilšu-naftas produktu atdalītājs ar dubļu nosēddaļu un koaliscences filtru) un pēc attīrīšanas tiks novadīts pilsētas lietus kanalizācijas kolektorā. Lietus ūdens uz betona seguma netiks uzkrāts un uzreiz tiks novadīts uz attīrīšanas iekārtu, līdz ar to lietus ūdeņi caur betona segumu nenonāks gruntī. Lietus kanalizācija (apzīmējums K2) (CC 2223) tiks ierīkota ar PP, SN8 caurulēm, diametrā OD315 -3,5 m garumā, OD250 -172 m garumā un

OD200 – 70 m garumā. Caurules aprīkotas ar cieši piemetinātu atbilstošu uznavu. Pielaiide starp cauruli un uznavu ir pielāgota tā, lai nodrošinātu: vieglāku montāžu, cauruļvada hermētiskumu, neradītu šķidrums plūsmas bremsēšanu.

Lietus un sniega kušanas ūdeņu savākšanai tiks izbūvētas dzelzbetona skatakas (4 kompl. - dziļumā 2,0 līdz 2,5 m no saliekamiem dz/b, elementiem DN1000 mm (grodi, pamatne, pārsegums, regulējošie gredzeni) ar montāžas gropēm un blīvgumijām, hidroizolācija, ķeta rāmis un 250KN lūka zālāja segumā ar apbetonējumu; 6 kompl. – dziļumā 1,5 līdz 2,0 m no saliekamiem dz/b elementiem DN1000 mm (grodi, pamatne, pārsegums, regulējošie gredzeni) ar montāžas gropēm un blīvgumijām, hidroizolācija, ķeta rāmis un 400KN lūka betona segumā; 3 kompl.- dziļumā 1,0 līdz 1,5 m no saliekamiem dz/b elementiem DN1000mm (grodi, pamatne, pārsegums, regulējošie gredzeni) ar montāžas gropēm un blīvgumijām, hidroizolācija, ķeta rāmis un 400KN lūka betona segumā). Izbūvēti 9 kompl. saliekamā tipa polimērmateriālu lietus uztvērējiskas (gūlijas) DN400 dziļumā h=1,5 līdz 2,0 m ar lietus kvadrātveida D400 ķeta resti.

Lietus ūdens aprēķins veikts atbilstoši Latvijas būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" prasībām pēc maksimālās lietus intensitāte q 20 (l/s ha) metodes. Atbilstoši būvnormatīva LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 2.tabulai lietus intensitāte Daugavpilī sastāda 67,9 l/s uz ha. Maksimālā ūdens pieplūde ar perspektīvo apbūvi 42,8 l/s. Savukārt pēc šī projekta realizācijas intensīva lietus ūdens pieplūde no laukuma 3500 m² sastādīs līdz 23,8 l/s. Aprēķins 67,9 l/s/ha x 3500 m²/10000=23,76 l/s. Lielākas lietus attīrīšanas iekārtas kalpos kā rezerves akumulācijas tvertne un izlīdzinās plūsmu uz esošo lietus kanalizāciju. Saskaņā ar Daugavpils pašvaldības iestādes Komunālās saimniecības pārvalde prasībām ir iespējams pieslēgums esošajam lietus kanalizācijas kolektoram arī ja plūsma tiek samazināta līdz 20 l/s. Plūsmas samazināšana līdz norādītajam rādītājam paredzēta ar cauruli OD200 mm, kas pie krituma 0,004 un pilna pildījuma spēj caurlaist līdz 18,68 l/s (Caurplūdes un plūsmas ātruma aprēķini pašteses sistēmām (Colebrook White)).

Lietus un atkušņu notekūdeņu apjoms aprēķināts atbilstoši spēkā esošajiem Ministru kabineta 17.09.2019. noteikumiem Nr.432 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija"" un Ministru Kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.327 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"".

$W_{gada} = 10 \times H_{gada} \times F \times \Psi \times 0,7$, (4) kur

W_{gada} – lietus notekūdeņu daudzums gadā (m³);

Ψ – notekas koeficients, kas atbilst noteiktam virsmas tipam atbilstoši LBN 223-15 pielikuma 18. tabulai; $\Psi=0,9$, (betona segums);

H_{gada} – nokrišņu slānis attiecīgajā vietā (mm) atbilstoši Latvijas būvnormatīva par Būvklimatoloģiju pielikuma 12. tabulai; $H_{gada}=655$ mm;

F – noteikta seguma veida noteces platība no kopējās teritorijas platības (ha): $F=0,3474$ ha (betona segums);

0,7 – notekas papildkoeficients, ņemot vērā sniega tīrīšanu un daļējo izvešanu, kā arī citus zudumus aprēķinot kopējo gada apjomu. Šis papildkoeficients tiek piemērots LBN 223-15 pielikuma 18. tabulas 1. – 8.punktā minētajiem segumiem.

$W_{gada} = 10 \times 655 \times F=0,3474 \times 0,9 \times 0,7 = 1433,55$ m³.

Pārējā zemes vienības daļā lietus notekūdeņu kanalizācija nav ierīkota.

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas 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)
Motoru iela 2a, Daugavpils (sadzīves notekūdeņi)	Motoru iela 2A, Daugavpils	-	196849.00	656605.00	SIA „Daugavpils ūdens”, reģ.Nr. 41503002432 centralizētā sadzīves kanalizācijas sistēma	0.6	151.2	8 h/dnn/252 d gadā
Motoru iela 2a, Daugavpils (lietus notekūdeņi)	Motoru iela 2A, Daugavpils	-	196850.00	656505.00	SIA „Daugavpils ūdens”, reģ.Nr. 41503002432 centralizētā lietus kanalizācijas sistēma	3.93	1433.55	Nevienmērīgi, 24 h/dnn, 365 d/g

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

Operators paredzējis izveidot pieslēgumu centralizētajiem lietus notekūdeņu kanalizācijas tīkliem.

Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju tiks nodrošināta savākto lietus notekūdeņu attīrīšana iekārtā (Techneau (modelis U4AFA3A) - cilindrisks separators, smilšu-naftas produktu atdalītājs ar dubļu nosēdzaļu un koaliscences filtru) ar tālāku to novadīšanu centralizētajos lietus kanalizācijas tīklos.

Ņemot vērā to, ka Daugavpils pilsētā notekūdeņu attīrīšanas iekārtās tiek attīrīti tikai no pilsētas centrālas daļas savāktie lietus notekūdeņi un paredzētā darbības vieta atrodas ārpus pilsētas centra, tad Dienests norāda, ka lietus notekūdeņu novadīšanu var pielīdzināt novadīšanai vidē. Ņemot vērā iepriekš minēto, Dienests Atļaujā iekļauj 17.tabulu „Tieša notekūdeņu un lietusūdeņu novadīšana ūdens objektos”, bet nelimitē notekūdeņu apjomu, jo tas ir tieši atkarīgs no nokrišņu apjoma. Tāpat Dienests precizē 18.tabulu „Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu” svītrojot no tās informāciju par lietus notekūdeņu novadīšanu.

Operatoram jānodrošina lietus notekūdeņu attīrīšana (pirms novadīšanas Daugavpils pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā), atbilstoši 22.01.2002. MK noteikumos Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošu vielu emisiju ūdenī” un 12.03.2002. Ministru kabineta noteikumos Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” noteiktajiem parametriem: suspendētām vielām – 35 mg/l; naftas produktiem – 1 mg/l.

Ņemot vērā, ka sadzīves un lietus notekūdeņus paredzēta novadīt centralizētajos kanalizācijas tīklos, tad Dienesta ieskatā nebūtu lietderīgi limitēt to apjomu, tāpēc Atļaujas 18.tabulā attiecībā uz sadzīves notekūdeņiem norāda – atbilstoši radītajam apjomam un attiecībā uz lietus notekūdeņiem – atbilstoši nokrišņu apjomam.

Darbības vietas ģenerālplāns ar projektētajiem lietus kanalizācijas tīkliem pievienots Atļaujas 5.pielikumā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

Paštesces sadzīves kanalizācija (apzīmējums K1) (CC 22230103) tiks ierīkota ar PP, SN8 caurulēm, diametrā OD110 8,5 m kopgarumā un diametrā OD160 40,0 m kopgarumā.

Lietus kanalizācija (apzīmējums K2) (CC 2223) tiks ierīkota ar PP, SN8 caurulēm, diametrā OD315 -3,5 m garumā, OD250 -172 m garumā un OD200 – 70 m garumā.

Kanalizācijas sistēmas shēmu skat. būvprojektā (BIS lietas Nr. BIS-BL-719271-16843) “Metāllūžņu pieņemšanas punkta būvniecība Motoru ielā 2A, Daugavpilī (ūdensvada, kanalizācijas tīkla, lietus ūdens kanalizācijas tīkla, elektroapgādes un apgaismojuma, konteineru tipa 2 gb. moduļu novietošana, metāllūžņu laukums)” zems sadaļas “UKT-Ūdensapgāde un kanalizācija (ārējā)”.

Dzeramā ūdens patēriņš un novadītā notekūdens daudzums sastādīs 151,2 m³/gadā. Citām vajadzībām, izņemot sadzīvi, ūdens nav nepieciešams.

Kanalizācijas sistēmas shēmu skat. būvprojektā (BIS lietas Nr. BIS-BL-719271-16843) “Metāllūžņu pieņemšanas punkta būvniecība Motoru ielā 2A, Daugavpilī (ūdensvada, kanalizācijas tīkla, lietus ūdens kanalizācijas tīkla, elektroapgādes un apgaismojuma, konteineru tipa 2 gb. moduļu novietošana, metāllūžņu laukums)” zems sadaļas “UKT-Ūdensapgāde un kanalizācija (ārējā)”.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

Uzņēmuma teritorijā augsnes un grunts piesārņojuma izpēte nav veikta. Uzņēmuma darbības rezultātā ir maza iespēja veidoties augsnes, grunts, gruntsūdeņu vai pazemes ūdeņu piesārņojumam. Lielākā daļa darbības vietas tiks klāta ar ūdens un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu betona virsmas segumu, kur atkritumi tiks uzglabāti konteineros ar vāku vai krautnēs (nebīstamie atkritumi). Pārējie atkritumi tiks uzglabāti konteineru tipa modulī (bīstamie atkritumi). Tiks izbūvēts jauns, ūdensnecaurlaidīgs betona virsmas laukuma segums ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu. Tas novērsīs iespēju atkritumiem izraisīt augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu. Tiks ievērotas Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punkta prasības. Operatora rīcībā nav informācijas, ka augsnes izpēte būtu veikta arī iepriekšējos gados.

Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru, teritorija Motoru ielā 2a, Daugavpilī (nekustamā īpašuma kadastra apzīmējums 05000350703, zeme vienības kadastra apzīmējums 05000350012), kurā SIA "Refonda" plāno veikt piesārņojošu darbību – neatrodas piesārņotā vai potenciāli piesārņotā teritorijā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

Ņemot vērā uzņēmuma darbības specifiku, iespējamie trokšņa avoti – iekrāvējs, transports, atkritumu pārkraušanas darbības, metālgriešana ar metāla gāzes griešanas iekārtu vai mobilo bīdāmo presi.

Tā kā paredzētā darbība ir saistīta ar smagās transporttehnikas izmantošanu, atkritumu pārkraušanu, metālu griešanu ar metāla gāzes griešanas iekārtu vai mobilo bīdāmo presi, tiks radīts trokšņa traucējums. Plānots, ka atkritumu apsaimniekošanas laukuma darba laiks būs darba dienās no 7:00 līdz 19:00, līdz ar to trokšņa piesārņojums ārpus darba laika un brīvdienās, kā arī naktīs nav sagaidāms. Ņemot vērā plānoto atkritumu apsaimniekošanas laukuma darba laiku un apsaimniekoto atkritumu apjomu, kā arī darbības atrašanās vietu un apkārt esošos ražošanas uzņēmumus, nav sagaidāms, ka darbība atkritumu apsaimniekošanas laukumā būtiski palielinās trokšņa līmeni tuvākajā tā teritorijā. Lai mazinātu darbības laikā emitētā trokšņa ietekmi uz apkārtējo vidi, būtiski ievērot, lai darbos izmantotā tehnika un transports atbilst normatīvajos aktos noteiktajiem maksimāli pieļaujamiem trokšņu līmeņiem.

Nav paredzama Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk-MK noteikumi Nr.16) 2. pielikumā noteikto trokšņa robežlielumu pārsniegšana. Nakts stundās darbība uzņēmumā nenotiks. Cita veida darbība uzņēmuma teritorijā nepaaugstina trokšņa līmeni ārpus teritorijas. Trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija, kā arī attiecīgās pašvaldības institūcijas, kurām pašvaldība ir deleģējusi minēto funkciju (likums „Par piesārņojumu” 49.panta otrā daļa, MK noteikumu Nr.16 12.punkts).

Trokšņa avoti un to rādītāji norādīti 20.tabulā.

Nav paredzama Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteikto trokšņa robežlielumu pārsniegšana.

20.Tabula. Trokšņa avoti un to rādītāji

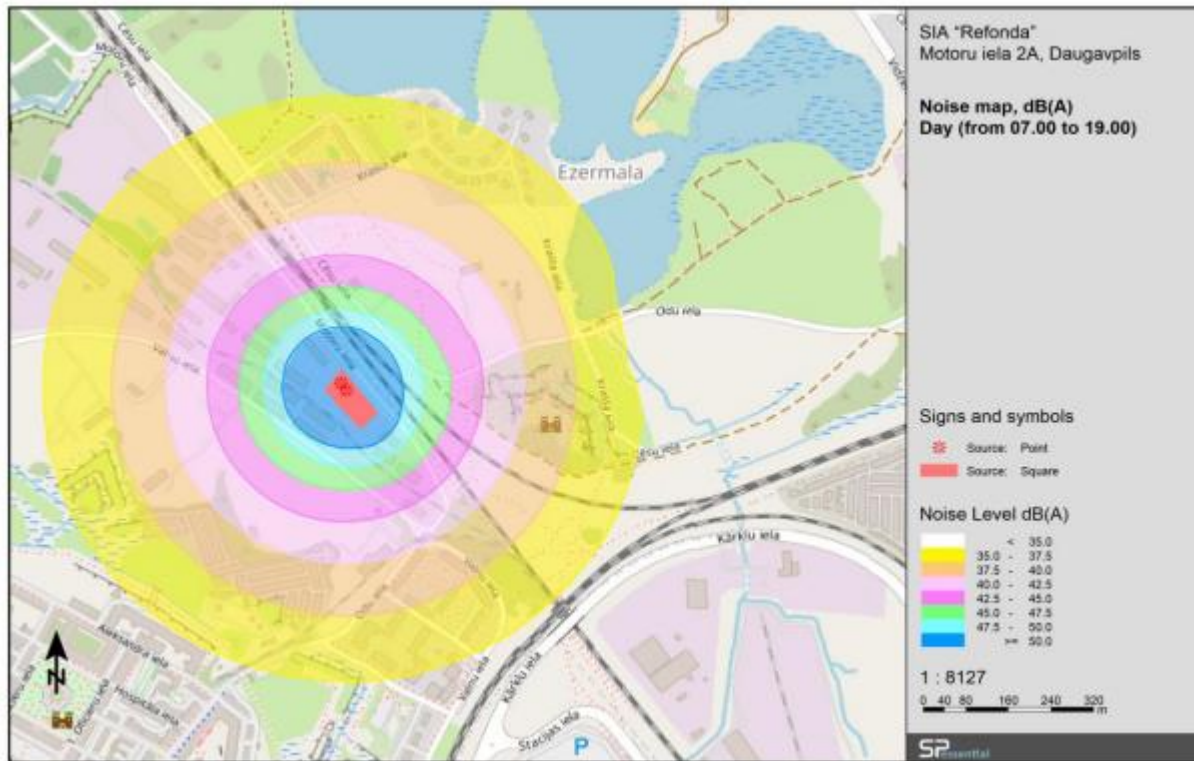
Trokšņa avota kods	Trokšņa avota nosaukums un/vai raksturojums	Trokšņa avota rādītājs (dB (A)) L diena	Trokšņa avota rādītājs (dB (A)) L vakars	Trokšņa avota rādītājs (dB (A)) L nakts	Trokšņa uztvērējs
N1	Mobilā bīdāmā prese Patikima līnija-Rimo	95.3	0	0	50
N2	Atkritumu pārkraušana ar iekrāvēju	106	0	0	50
N3	Atkritumu pārvadāšana ar kravas automašīnu	84	0	0	50
N3	Gāzes griešanas darbi	100	0	0	50



2.attēls. Dzelzceļa radītā trokšņa karte no plkst.7:00 līdz 19:00

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

Ņemot vērā to, ka paredzētā darbības vieta atrodas apmēram 137 m attālumā līdz funkcionālajai zonai Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijai (DzM), lai gan tuvākā dzīvojamā māja šajā funkcionālajā zonā šobrīd atrodas 330 m attālumā, kā arī 319 m attālumā no tuvākās daudzdzīvokļu mājas, tad Operators ir veicis trokšņa novērtējumu. Trokšņa līmenis Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā (DzD) paredzams 37,5-40 dB. Ņemot vērā to, ka attālums līdz Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijai (DzD) ir liels, ap šo teritoriju ir blīvs transporta tīkls, netālu atrodas dzelzceļš, nav sagaidām, ka līdz ar SIA „Refonda” darbības uzsākšanu tiks būtiski palielināts trokšņa līmenis pie tuvākajam dzīvojamām mājām. Šobrīd esošais trokšņu līmenis individuālo dzīvojamo māju apbūves teritorijā, ko rada dzelzceļa transports, pārsniedz pieļaujamo līmeni 1,18 reizes. Saskaņā ar Operatora veikto trokšņa izvērtējumu, galveno troksni rada dzelzceļa satiksmes plūsmas, jo paredzētā darbības vieta piekļaujas Transporta infrastruktūras teritorijai – dzelzceļa līnijai Daugavpils - Rīga.



3.attēls Trokšņu karte Objektā no plkst.7:00 līdz 19:00.

Troksņa avota raksturojums					Troksņa uztvērēja raksturojums				
Troksņa avota kods	Troksņa avota nosaukums un/vai raksturojums	Troksņa avota troksņa rādītājs, dB (A)			Troksņa uztvērējs	Attālums, m	Troksņa uztvērēja troksņa rādītājs, dB (A)		
		Ldiena	Lvakars	Lnakts			Ldiena	Lvakars	Lnakts
N1	Mobilā bīdāmā prese Patikima līnija-Rimo	95,3	-	-	Individuālo (savrupmāju, mazstāvu vai viensētu) dzīvojamo māju apbūves teritorija	137	50,0	-	-
N2	Atkritumu pārkraušana ar iekrāvēju	106	-	-					
N3	Atkritumu pārvadāšana ar kravas automašīnu	84,0	-	-					
	Gāzes griešanas darbi	100	-	-					
Ņemot vērā esošo dzelzceļa satiksmes plūsmas troksņu līmeni:							65,1	-	-
Vides troksnis attiecībā pret robežlielumu, %							118,36 ¹	-	-

4.attēls Troksņa avoti un rādītāji

Saskaņā ar Operatora veikto troksņu novērtējumu plānotās darbības rezultātā, uzņēmuma radītais troksnis, atstās nenozīmīgu ietekmi uz apdzīvoto apkārtni. Tomēr Dienests norāda, ka tas nav guvis pilnīgu pārliecību, ka fona troksņa līmeņa noteikšanā ir ņemti vērā visi iespējamie troksņa avoti, piemēram, rūpnieciskais troksnis, ceļu satiksmes radītais troksnis.

Ņemot vērā iepriekš minēto Dienests Atļaujā izvirzīs nosacījumu, ka gadījumā, ja no tuvāko dzīvojamo māju iedzīvotājiem tiks saņemtas sūdzības par Operatora darbības rezultātā radīto troksni, tam būs jāveic troksņa mērījumi un Dienestā jāiesniedz troksņu izvērtējums.

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

Bīstamo atkritumu apsaimniekošana norādīta 21.,22.tabulās.

SIA "Refonda" Motoru ielā 2a, Daugavpilī plāno veikt dažāda veida metāllūžņu savākšanu, to pārkraušanu, šķirošanu, uzglabāšanu; bīstamo atkritumu (svina akumulatoru, kabeļu, kuri satur naftas produktus, ogļu darvu un citas bīstamas vielas; niķeļa un kadmija bateriju un akumulatoru) savākšanu, uzglabāšanu un pārdošanu tālākai apsaimniekošanai citiem atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Nekādas darbības ar sadzīves atkritumiem netiks veiktas. Kopējais apsaimniekojamais atkritumu apjoms gadā 30 000 t, vienlaicīgi uzglabājamais apjoms 1214 t.

Savāktie nebīstamie atkritumi tiks uzglabāti konteineros ar vāku vai kratnē uz laukuma ar ūdensnecaurlaidīgu betona laukuma virsmas segumu, kas aprīkots ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu; bīstamie atkritumi tiks uzglabāti konteinertipa modulī uz koka paletēm. Atkritumu uzglabāšana tiks veikta tam piemērotos apstākļos, ievērojot vides aizsardzības prasības, darba drošības prasības un ugunsdrošības prasības. Atkritumu apsaimniekošana tiks veikta atbilstoši noslēgto līgumu nosacījumiem.

f) Neattiecas uz uzņēmumu.

Līdz atkritumu nodošanai atkritumu apsaimniekošanas komersantiem, bīstamie atkritumi organizēti uzglabājas uzņēmuma jaunā konteinertipa modulī uz grīdas, marķētos slēgta tipa konteineros. Nebīstamie atkritumi uzglabāsies uz konteineros ar vāku vai krautnēs uz laukuma ar ūdensnecaurlaidīgu betona laukuma virsmas segumu, kas aprīkots ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu. Atkritumu daudzums tiks uzkrāts tādos apjomos, kas netraucē to šķirošanu, pārkraušanu, pārvietošanos. Uzņēmums nav ieinteresēts atkritumus uzkrāt lielos apjomos, tāpēc to ienākošā/izejošā plūsma būs nepārtraukta.

Vietās, kur notiks bīstamo atkritumu uzglabāšana vai darbības ar tām, ir brīvi pieejami absorbentu krājumi izlijumu savākšanai.

Motoru ielā 2a, Daugavpilī nav konstatējamas tādas ģeogrāfiskās īpatnības (piemēram, plūdu risku teritorija, paaugstinātas seismiskās aktivitātes teritorija, aktīvu nogāžu procesu teritorija), kas radītu apdraudējumu pieteiktās darbības veikšanai.

Pielikumā skat. atkritumu izvietojuma shēmu uz laukuma.

Atkritumu veidošanās, iespējamie atkritumu veidi, to daudzumi un rīcība ar tiem atbilstoši parādīta 21. un 22. tabulās.

23.tabula neattiecas uz uzņēmumu.

Atkritumu savākšana un pārvadāšana, atkritumu veidi, to apjomi un rīcība ar tiem atbilstoši parādīta 22.tabulā.

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) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātāis 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)
020110 Metāla atkritumi	Nē	8	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana	0	100	100	100	R12B R13	0	0	100	100
150104 Metāla iepakojums	Nē	4	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana	25	100	125	100	R12B R13	0	0	25	125
160106 Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrums un citus bīstamus komponentus	Nē	42	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana	0	500	500	500	R12B R13	0	0	500	500

160117 Melnie metāli	Nē	63	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana	0	1000	1000	1000	R12B R13	0	0	0	1000
160118 Krāsainie metāli	Nē	13	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana	0	200	200	200	R12B R13	0	0	0	200
160601 Svina akumulatori	Jā	4	Iepirkšana, pārkraušana, uzglabāšana	0	200	200	0	R13	0	0	200	200
160602 Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Jā	2	Iepirkšana, pārkraušana, uzglabāšana	0	50	50	0	R13	0	0	50	50
170401 Varš, bronza, misiņš	Nē	25	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana,	65	300	365	300	R12B R13	0	0	65	365

			uzglabāšana									
170402 Alumīnijs	Nē	17	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana	45	200	245	200	R12B R13	0	0	45	245
170403 Svins	Nē	4	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana	0	50	50	50	R12B R13	0	0	50	50
170404 Cinks	Nē	2	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana	0	20	20	20	R12B R13	0	0	20	20
170405 Čuguns un tērauds	Nē	333	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana	850	4000	4850	4000	R12B R13	0	0	850	4850
170407 Jaukti metāli	Nē	25	Iepirkšana,	0	300	300	300	R12B R13	0	0	300	300

			pārkrauša na, šķīrošana, uzglabāša na									
170410 Kabeļi, kuri satur naftas produktus, ogļu darvu un citas bīstamas vielas	Jā	2	Iepirkšan a, pārkrauša na, šķīrošana, uzglabāša na	0	50	50	50	R12B R13	0	0	50	50
170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nē	14	Iepirkšan a, pārkrauša na, šķīrošana, uzglabāša na	45	200	245	200	R12B R13	0	0	45	245
191001 Čuguna un dzelzs atkritumi	Nē	167	Iepirkšan a, pārkrauša na, šķīrošana, uzglabāša na	0	2000	2000	2000	R12B R13	0	0	2000	2000
191002 Krāsaino metālu atkritumi	Nē	16	Iepirkšan a, pārkrauša na, šķīrošana,	0	200	200	200	R12B R13	0	0	200	200

			uzglabāšana									
191202 Melnie metāli	Nē	147	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana	2530	6000	8530	6000	R12B R13	0	0	2530	8530
191203 Krāsainie metāli	Nē	39	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana	440	1300	1740	1300	R12B R13	0	0	440	1740
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei5	Nē	16	Iepirkšana, pārkraušana, uzglabāšana	0	200	200	0	R13	0	0	200	200
200140 Metāli	Nē	271	Iepirkšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana	0	13030	13030	4000	R12B R13	0	0	9030	9030

200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	0.22	sadzīvē radušies	5	0	5	0	-	0	0	5	5
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.1	Absorben ta materiāli nolijumu savākšan ai	1	0	1	0	-	0	0	1	1

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
020110 Metāla atkritumi	Nē	Krautne	100	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
150104 Metāla iepakojums	Nē	Konteineri	100	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas

					saņēmis attiecīgu atļauju	saņēmis attiecīgu atļauju
160106 Automašīnu vraki, kuri nesatur šķīdumus un citus bīstamus komponentus	Nē	Krautnē	500	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
160117 Melnie metāli	Nē	Krautnē	1000	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
160118 Krāsainie metāli	Nē	Konteineri	200	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
160601 Svina akumulatori	Jā	Konteineri	200	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
160602 Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Jā	Konteineri	50	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
170401 Varš, bronza, misiņš	Nē	Krautnē	300	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju

170402 Alumīnijs	Nē	Krautnē	200	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
170403 Svins	Nē	Krautnē	50	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
170404 Cinks	Nē	Krautnē	20	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
170405 Čuguns un tērauds	Nē	Krautnē	4000	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
170407 Jaukti metāli	Nē	Krautnē	300	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
170410 Kabeļi, kuri satur naftas produktus, ogļu darvu un citas bīstamas vielas	Jā	Konteineri, big bag maisi	50	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nē	Krautnē, big bag maisi	200	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas	Atkritumu pārvadāšanas

					uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
191001 Čuguna un dzelzs atkritumi	Nē	Krautnē	2000	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
191002 Krāsaino metālu atkritumi	Nē	Konteineri, big bag maisi	200	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
191202 Melnie metāli	Nē	Krautnē	6000	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
191203 Krāsainie metāli	Nē	Konteineri, big bag maisi	1300	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei5	Nē	Konteineri	200	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
200140 Metāli	Nē	Krautnē	13030	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas

					saņēmis attiecīgu atļauju	saņēmis attiecīgu atļauju
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners	5	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteineri, mucas	1	Autotransports	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	Atkritumu pārvadāšanas uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju

Dienesta 02.09.2024. vērtējums:

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 Dienests tajā 22.tabulu neiekļauj.

Tāpat Dienests Atļaujas 21.tabulā nenorāda limitu gada laikā radītajiem nešķīrotajiem sadzīves atkritumiem, bet norāda – atbilstoši radītājam apjomam.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

Neattiecas uz uzņēmumu.

E sadaļa. Monitorings 23

Uzņēmums nav plānojis veikt augsnes, grunts un gruntsūdens monitoringu.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23.pantu tiks veikta visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaitē un rezultātu reģistrēšana uzskaites dokumentā.

Vienu reizi dienā tiks veikta atkritumu apsaimniekošanas vietā ievesto/izvesto atkritumu uzskaitē – visas ar atkritumiem veiktās darbības (t.sk. uzņēmumā radītos atkritumus) reģistrēs hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā elektroniskā veidā, atbilstoši Ministru kabineta 13.12.2016. noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķīrošanas vietām” 28.punktam un pielikumam.

Bīstamo atkritumu uzskaiti veiks atbilstoši Ministru kabineta 18.02.2021. noteikumu Nr.113 "Atkritumu un to pārvaldājumu uzskaites kārtība" 4.punkta un 1.pielikuma prasībām.

Atkritumu uzskaites žurnālu datus apkopo katra mēneša pēdējā datumā (un par gadu). Datu pareizību apliecina ar atbildīgās amatpersonas parakstu.

Saņemot un nosūtot atkritumus pārstrādei no un uz citām valstīm, uzņēmums ievēros 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr. 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem (turpmāk – Regula Nr. 1013/2006) prasības. Ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu Nr. 660/2014 ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem tiks nostiprināts pierādīšanas pienākums. Atkritumu izvešanas no Latvijas gadījumā paziņojuma dokumenti papīra veidā vai elektroniski tiks iesniegti Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldē.

Katru gadu līdz 1. martam, pamatojoties uz atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnāla datiem, uzņēmums iesniegs vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapas „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” un “Veidlapa Nr.2- Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību” par iepriekšējo kalendāra gadu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē tiešsaistes režīmā atbilstoši Ministru kabineta 23.05.2017. noteikumu Nr.271 „Noteikumi par vides oficiālās statistikas veidlapām un piesārņojošas darbības pārskata veidlapām” prasībām.

Atkritumu pārvaldājumu elektroniskā reģistrācija un uzskaitē valsts teritorijā tiks veikta izmantojot atkritumu pārvaldājumu uzskaites sistēmu (APUS), saskaņā ar Ministru kabineta 18.02.2021. noteikumiem Nr.113 "Atkritumu un to pārvaldājumu uzskaites kārtība".

Paredzēts veikt lietus notekūdeņu kvalitātes izplūdes kontroli sekojošiem parametriem:

(tabula)

* Veic akreditēta laboratorija, kura ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2017 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts un Eiropas Ekonomikas zonas valstīs akreditētā laboratorijā.

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

Ja tiks pilnīgi pārtraukta darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms darbības pārtraukšanas uzņēmums informēs Valsts vides dienestu un iesniegs atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienos pasākumu plānu, kurā norādīs, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību atbilstoši likuma "Par piesārņojumu" 30. panta ceturtajai daļai.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta devīto punktu pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas veiks pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī. Pārtraucot saimniecisko darbību, uzņēmums pārdos vai nodos pārstrādei un/vai utilizācijai iekārtas. Atkritumi tiks nodoti komersantiem, kas saņēmuši attiecīgās atļaujas un tiem ir spēkā finanšu nodrošinājums.

G sadaļa. Kopsavilkums 1

Metāllūžņu, bīstamo atkritumu un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) apsaimniekošanas vieta.

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Refonda"

Reģ.Nr. 40003981529

Juridiskā adrese: Katlakalna iela 9, Rīga, LV-1073

Elektroniskā pasta adrese: info@refonda.lv

Paredzētās darbības vietas adrese: Motoru iela 2A, Daugavpils (nekustamā īpašuma kadastra apzīmējums 05000350703, zeme vienības kadastra apzīmējums 05000350012).

Tālruna numurs: +371 29449792,

Tīmekļvietne: www.refonda.lv

Zemesgrāmatā nostiprinātas tiesības uz nekustamo īpašumu Motoru ielā 2A, Daugavpilī ir SIA "Refonda". Tiesības nostiprinātas uz zemesgrāmatu nodaļas tiesneses N.S. lēmuma pamata, ierakstot nostiprināmās tiesības zemesgrāmatā. Nekustamam īpašumam iekārtota nekustamā īpašuma lieta: Daugavpils tiesas Daugavpils pilsētas zemesgrāmata, nodaļējums Nr. 100000267325. Īpašuma platība 1,0975 ha.

G sadaļa. Kopsavilkums 2

SIA „Refonda” paredzētās darbības vietas adresē: Motoru iela 2A, Daugavpils (nekustamā īpašuma kadastra apzīmējums 05000350703, zeme vienības kadastra apzīmējums 05000350012, kopējā platība 1,0975 ha) plāno ierīkot metāllūžņu atkritumu laukumu 3474 m² platībā (apbūves laukuma platība 3789 m²) (klāts ar ūdensnecaurīdīgu betonētas virsmas segumu, kas aprīkots ar slēgtu lietuvu notekūdeņu savākšanas sistēmu ar lokālām attīrīšanas iekārtām ar pieslēgumu pilsētas lietuvu kanalizācijas kolektorā; uzstādīt divus rūpnieciski ražotus konteinertipa moduļus 12x2,5 m; zemesgabālā ir esošs dzelzceļa pievads, kas tiks saglabāts un netiks pārbūvēts vai demontēts; uzstādīt svarus; ierīkot teritorijas apgaismojumu ar LED prožektoriem un teritorijas iezogojumu). Pārējā zemesgabala teritorija paredzēta transporta kustībai.

Saskaņā ar Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu (3.redakcija) , zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 05000350012 plānotā (atļautā) izmantošana noteikta kā Rūpnieciskās apbūves teritorija (R).

Pēc teritorijas iekārtošanas un nodošanas ekspluatācijā SIA "Refonda" paredzējusi veikt sekojošas atkritumu apsaimniekošanas darbības:

melno un krāsaino metālu lūžņu un atgriezumumu savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu pa to veidiem, izmēriem un īslaicīgu uzglabāšanu (atkritumu klases kodi 020110, 150104, 160106, 160117, 160118, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170407, 170410, 170411, 191001, 191002, 191202, 191203) – 16 520 t/gadā;

melno metālu lūžņu un atgriezumumu savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu un īslaicīgu uzglabāšanu (atkritumu klases kods 200140) – 13 030 t/gadā;

bateriju un akumulatoru apsaimniekošanu (savākšana, pārkraušana un uzglabāšana) (atkritumu klases kodi 160601, 160602) – 250 t/gadā;

elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošanu (savākšana, pārkraušana un uzglabāšana) – 200 t/gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

Vienā no konteinertipa moduļiem, paredzēts ierīkot pieslēgumu Daugavpils pilsētas centralizētai ūdensapgādes sistēmai. Dzeramo ūdeni piegādās arī no mazumtirdzniecības veikala. Uzņēmuma darbībai ūdens nav nepieciešams, tas izmantojams tikai nodarbināto higiēnas

vajadzībām. Sadzīves vajadzībām (bez vannas, dušas) ūdens apjoms ~ 151,2 m³/gadā. Pēc pieslēguma ierīkošanas tiks noslēgts līgums par ūdensapgādi un sadzīves notekūdeņu novadīšanu centralizētā kanalizācijas sistēmā ar SIA “Daugavpils ūdens”, reģ.Nr. 41503002432.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

SIA „Refonda” ražošanas procesa nodrošināšanai galvenie izejmateriāli ir apsaimniekojamie atkritumi – gan bīstami, gan nebīstami.

Darbības vieta tiks nodrošināta ar absorbentiem izlijumu savākšanai. 2.tabulā neiekļauj palīgmateriālus, jo nebūtu lietderīgi limitēt izmantoto absorbentu apjomu, bet to kā atkritumu klases veidu (150202), kas rodas nolijumu savākšanas rezultātā iekļauj iesnieguma un Atļaujas 21.tabulā un 22.tabulā, jo izlietots absorbents, kurš ir piesārņots ar bīstamām vielām ir jānodod komersantam, kas ir saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju un finanšu nodrošinājumu.

Uzņēmums nelielos daudzumos izmantos dažādas eļļas un smērvielas iekārtu (auto svāri u.c.) apkopei, kurus iepērk no Latvijā reģistrētiem uzņēmumiem un uzglabā oriģināliepakojumā nelielos daudzumos.

Siltumapgāde paredzēta ar elektrību.

Elektroenerģijas izmantošana uzņēmumā – kopā līdz 17 MWh/gadā. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veic atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem.

G sadaļa. Kopsavilkums 33

Metāla griešanai tiks izmantotas gāzgriešanas gāzes (propāns-butāns, saspiegts skābeklis).

Uzņēmums izmantos dīzeļdegvielu ~ 500 t/gadā transporta iekārtu darbināšanai teritorijā un 30 t/gadā mobilai bīdāmai preseī. Dīzeļdegviela netiks uzglabāta uzņēmuma teritorijā. Transportlīdzekļi tiks uzpildīti ārpus uzņēmuma teritorijas mazumtirdzniecības degvielas uzpildes stacijās.

G sadaļa. Kopsavilkums 34

Piesārņojošo vielu emisijas uzņēmumā radīsies no 2 emisijas avotiem:

Emisijas avots Nr.A1 Metālu griešana laukums

Metālu griešanas darbības rezultātā veidosies piesārņojums: oglekļa monoksīds, slāpekļa dioksīds, cietās daļiņas t.sk. PM10 un PM 2,5.

Emisijas avots Nr.A2 Mobilā bīdāmā prese, dīzeļdegvielas dzinējs

Darbības rezultātā veidosies piesārņojums: oglekļa monoksīds, slāpekļa dioksīds.

Normālas tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas gadījumā zālveida un avārijas izmešu nebūs.

Analizējot aprēķinos iegūtos rezultātus, jāsecina, ka plānotās darbības rezultātā tiks ievēroti gaisa kvalitātes normatīvi.

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

Vienā no konteinertipa moduļiem paredzēts ierīkot pieslēgumu Daugavpils pilsētas centralizētai sadzīves kanalizācijas sistēmai. Notekūdeņu apjoms ~ 151,2 m³/gadā. Pēc pieslēguma ierīkošanas tiks noslēgts līgums par ūdensapgādi un sadzīves notekūdeņu novadīšanu centralizētā kanalizācijas sistēmā ar SIA “Daugavpils ūdens”, reģ.Nr. 41503002432.

Ražošanas procesā notekūdeņi neradīsies.

Metāllūžņu apsaimniekošanas vieta - betonētais laukums tiks aprīkots ar slēgtu lietus notekūdeņu savākšanas sistēmu ar lokālām attīrīšanas iekārtām, ar pieslēgumu pilsētas lietus kanalizācijas kolektorā. Tiks nodrošināta lietus notekūdeņu savākšana un attīrīšana smilšu un naftas produktu atdalītājā, lai nodrošinātu attīrīto lietus notekūdeņu attīrīšanas pakāpi atbilstoši noteiktajiem parametriem: suspendētām vielām – 35 mg/l; naftas produktiem – 0,5 mg/l.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

Pēc teritorijas iekārtošanas un nodošanas ekspluatācijā SIA “Refonda” paredzējusi veikt sekojošas atkritumu apsaimniekošanas darbības:

- melno un krāsaino metālu lūžņu un atgriezumus savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu pa to veidiem, izmēriem un īslaicīgu uzglabāšana:

020110 Metāla atkritumi – 100 t/gadā;

150104 Metāla iepakojums – 100 t/gadā;

160106 Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus komponentus – 500 t/gadā;

160117 Melnie metāli – 1000 t/gadā;

160118 Krāsainie metāli – 200 t/gadā;

170401 Varš, bronza, misiņš – 300 t/gadā;

170402 Alumīnijs – 200 t/gadā;

170403 Svins – 50 t/gadā;

170404 Cinks – 20 t/gadā;

170405 Čuguns un tērauds – 4000 t/gadā;

170407 Jaukti metāli – 300 t/gadā;

170410 Kabeļi, kuri satur naftas produktus, ogļu darvu un citas bīstamas vielas – 50 t/gadā;

170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei – 200 t/gadā;

191001 Čuguna un dzelzs atkritumi – 2000 t/gadā;

191002 Krāsaino metālu atkritumi – 200 t/gadā;

191202 Melnie metāli – 6000 t/gadā;

191203 Krāsainie metāli – 1300 t/gadā;

- melno metālu lūžņu un atgriezumus savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu un īslaicīgu uzglabāšana:

200140 Metāli – 13030 t/gadā, no tiem 9030 t/g bez šķirošanas un 4000 t/g ar šķirošanu;

- bateriju un akumulatoru apsaimniekošana (savākšana, pārkraušana un uzglabāšana):

160601 Svina akumulatori - 200 t/gadā;

160602 Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori – 50 t/gadā;

- elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošana (savākšana, pārkraušana un uzglabāšana):

200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei – 200 t/gadā.

SIA “Refonda” apsaimniekojamais nebīstamo atkritumu apjoms – 29 700 t/gadā, vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms – 1206 tonnas.

SIA “Refonda” apsaimniekojamais bīstamo atkritumu apjoms – 300,0 t/gadā, vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms – 8 tonnas.

Kopējais apsaimniekojamais atkritumu apjoms 30 000 t/gadā, vienlaicīgi uzglabājamais kopējais apjoms 1214 tonnas.

Darbs tiks plānots tā, lai uz laukuma vienlaicīgi atrastos pēc iespējas mazāks atkritumu daudzums.

Atkritumi tiks klasificēti atbilstoši Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” atkritumu klasifikatoram.

Sadzīvē radušies *nešķirotie sadzīves atkritumi* (atkritumu klases kods 200301) tiks nodots SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppasvaldību organizācija", reģ.Nr.41503029988 ar kuru tiks noslēgts līgums par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu.

Ņemot vērā to, ka atkritumus no Motoru ielas 2A, Daugavpilī plānots pārvadāt uz SIA “Refonda” adresi Lēdurgas iela b/n, Rīgā (zemes kadastra vienības apzīmējums 01000682095), kur uzņēmumam 06.09.2013. izsniegta Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI13IB0057, būs nepieciešams veikt izmaiņas Atkritumu apsaimniekošanas atļaujā Nr.AP23AA0010.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

Tā kā paredzētā darbība ir saistīta ar smagās transporttehnikas izmantošanu, atkritumu pārkraušanu, metālu griešanu ar metāla gāzes griešanas iekārtu vai mobilo bīdāmo presi, tiks radīts trokšņa traucējums. Plānots, ka atkritumu apsaimniekošanas laukuma darba laiks būs darba dienās no 7:00 līdz 19:00, līdz ar to trokšņa piesārņojums ārpus darba laika un brīvdienās, kā arī naktīs nav sagaidāms. Ņemot vērā plānoto atkritumu apsaimniekošanas laukuma darba laiku un apsaimniekoto atkritumu apjomu, kā arī darbības atrašanās vietu un apkārt esošos ražošanas uzņēmumus, nav sagaidāms, ka darbība atkritumu apsaimniekošanas laukumā būtiski palielinās trokšņa līmeni tuvākajā tā teritorijā. Lai mazinātu darbības laikā emitētā trokšņa ietekmi uz apkārtējo vidi, būtiski ievērot, lai darbos izmantotā tehnika un transports atbilst normatīvajos aktos noteiktajiem maksimāli pieļaujamiem trokšņu līmeņiem.

Nav paredzama Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumos Nr.16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk-MK noteikumi Nr.16) 2. pielikumā noteikto troksņa robežlielumu pārsniegšana. Nakts stundās darbība uzņēmumā nenotiks. Cita veida darbība uzņēmuma teritorijā nepaaugstina troksņa līmeni ārpus teritorijas. Troksņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija, kā arī attiecīgās pašvaldības institūcijas, kurām pašvaldība ir deleģējusi minēto funkciju (likums „Par piesārņojumu” 49.panta otrā daļa, MK noteikumu Nr.16 12.punkts).

G sadaļa. Kopsavilkums 4

Potenciāli iespējamākā un bīstamākā avārija ir ugunsgrēks, tomēr metāllūžņi ir nedegoši materiāli, līdz ar to nav paredzama potenciālās ugunsnelaimes eskalēšanās. Citas potenciālas avārijas situācijas uzņēmumā ir bīstamu vielu noplūde uz laukuma, ko paredzēts savākt, izmantojot absorbējošus materiālus.

Uzņēmumā kā tādā ir izveidota darba aizsardzības sistēma, kas ietver darbinieku instruktāžas, nepieciešamo glābšanas un darba drošības inventāru (ugunsdzēsāmie aparāti), drošības un brīdinājuma zīmju izvietojumu uzņēmuma konteineru telpās un teritorijā. Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns saskaņā ar Ministru kabineta 01.03.2016. noteikumiem Nr. 131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”. 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”.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

Tuvākajā nākotnē nav paredzēti citi attīstības plāni.

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
22.05.2024.	SIA „Refonda” (IS Nr.AB#427889)	Iesniegts iesniegums jaunas B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai Motoru ielā 2A, Daugavpilī
10.06.2024.	Valsts vides dienests	Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz „Gaida papildinformāciju. Nav pieņemts” un pieprasīta papildinformācija
19.06.2024.	SIA „Refonda” (IS Nr.AB#427889)	Iesniegts precizēts iesniegums jaunas B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai Motoru ielā 2A, Daugavpilī
05.07.2024.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts. Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz „Pieņemts” un pieprasīta papildinformācija.
05.07.2024.	Valsts vides dienesta vēstule Nr.14.4/AP/7240/2024	Informācijas nosūtīšana Veselības inspekcijai un Daugavpils valstspilsētas pašvaldībai par SIA „Refonda” iesniegumu jaunas B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai Motoru ielā 2A, Daugavpilī
18.07.2024.	Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Latgales kontroles nodaļas vēstule Nr.2.4.7.-25./668	Par SIA „Refonda” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
20.08.2024.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts. Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz „Pieņemts” un pieprasīta papildinformācija.
26.08.2024.	SIA „Refonda” (IS Nr.AB#427889)	Iesniegts precizēts iesniegums jaunas B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai Motoru ielā 2A, Daugavpilī
02.09.2024.	B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.AP24IB0049 izsniegšana SIA „Refonda” bīstamo un nebīstamo atkritumu apsaimniekošanai Motoru ielā 2A, Daugavpilī	



DAUGAVPILS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS DOME

Krišjāņa Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, tālr. 65404344, 65404399, 65404321
e-pasts: info@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

L Ē M U M S

Daugavpilī

2023.gada 28.septembrī

Nr.640

(prot. Nr.21, 7.§)

Par atļauju SIA "Refonda" veikt atkritumu apsaimniekošanu Motoru ielā 2a, Daugavpilī

Pamatojoties uz Pašvaldību likuma 10.panta pirmās daļas 21.punktu, Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta pirmās daļas 2.un 4.punktu,

izskatot SIA "Refonda" 2023.gada 4.septembra vēstuli Nr.12/04/2023-2 "Par plānoto darbību",

ņemot vērā Pašvaldības domes (turpmāk – Dome) Pilsētas saimniecības un attīstības komitejas 2023.gada 21.septembra atzinumu, atklāti balsojot: **PAR – 11 (I.Aleksejevs, A.Grībovskis, L.Jankovska, V.Kononovs, N.Košanova, M.Lavrenovs, I.Prelatovs, V.Sporāne-Hudojana, I.Šķinčs, M.Truskovskis, A.Vasiļjevs), PRET – nav, ATTURĀS – nav, Daugavpils valstspilsētas pašvaldības dome nolēmj:**

Atļaut SIA "Refonda" (vienotais reģistrācijas numurs 40003981529, juridiskā adrese: Katlakalna ielā 9, RTgā) veikt atkritumu apsaimniekošanu - svina akumulatoru (atkritumu klases kods 160601); niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatoru (atkritumu klases kods 160602); citu nederīgu elektrisko un elektronisko iekārtu, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei (atkritumu klases kods 200136), savākšanu un uzglabāšanu, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 0500 035 0012 (1,0975 ha) Motoru ielā 2a, Daugavpilī."

Daugavpils valstspilsētas pašvaldības
domes priekšsēdētāja l.vietnieks

A.Vasiļjevs

Iekārtas atrašanās vietas karte



Saturs

Pilsētas

- Valstspilsēta
- Novada pilsēta
- Novadi
- Pagasti
- Ciemi
- Latvijas Republikas teritorija

Adrešu punkti

- Ēka
- Apbūvei paredzēta zemes vienība
- Galveno ceļu viduslīnijas**
- Valsts galvenais autoceļš
- Valsts pirmās šķiras autoceļš
- Valsts otrās šķiras autoceļš

Ielas un ceļi

- Pašvaldības ceļš
- Iela

Inženierbūves (punkti) KK

- Uzmērīta inženierbūve (punkts)
- Vektorizēta inženierbūve (punkts)
- Uzmērīta pazemes inženierbūve (punkts)

- Vektorizēta pazemes inženierbūve (punkts)

Inženierbūves (līnijas) KK

- Uzmērīta inženierbūve (līnija)
- Vektorizēta inženierbūve (līnija)
- Uzmērīta pazemes inženierbūve (līnija)
- Vektorizēta pazemes inženierbūve (līnija)

Inženierbūves (laukumi) KK

- Uzmērīta inženierbūve (laukums)
- Vektorizēta inženierbūve (laukums)
- Uzmērīta pazemes inženierbūve (laukums)
- Vektorizēta pazemes inženierbūve (laukums)







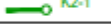





















Ģenerālplāns



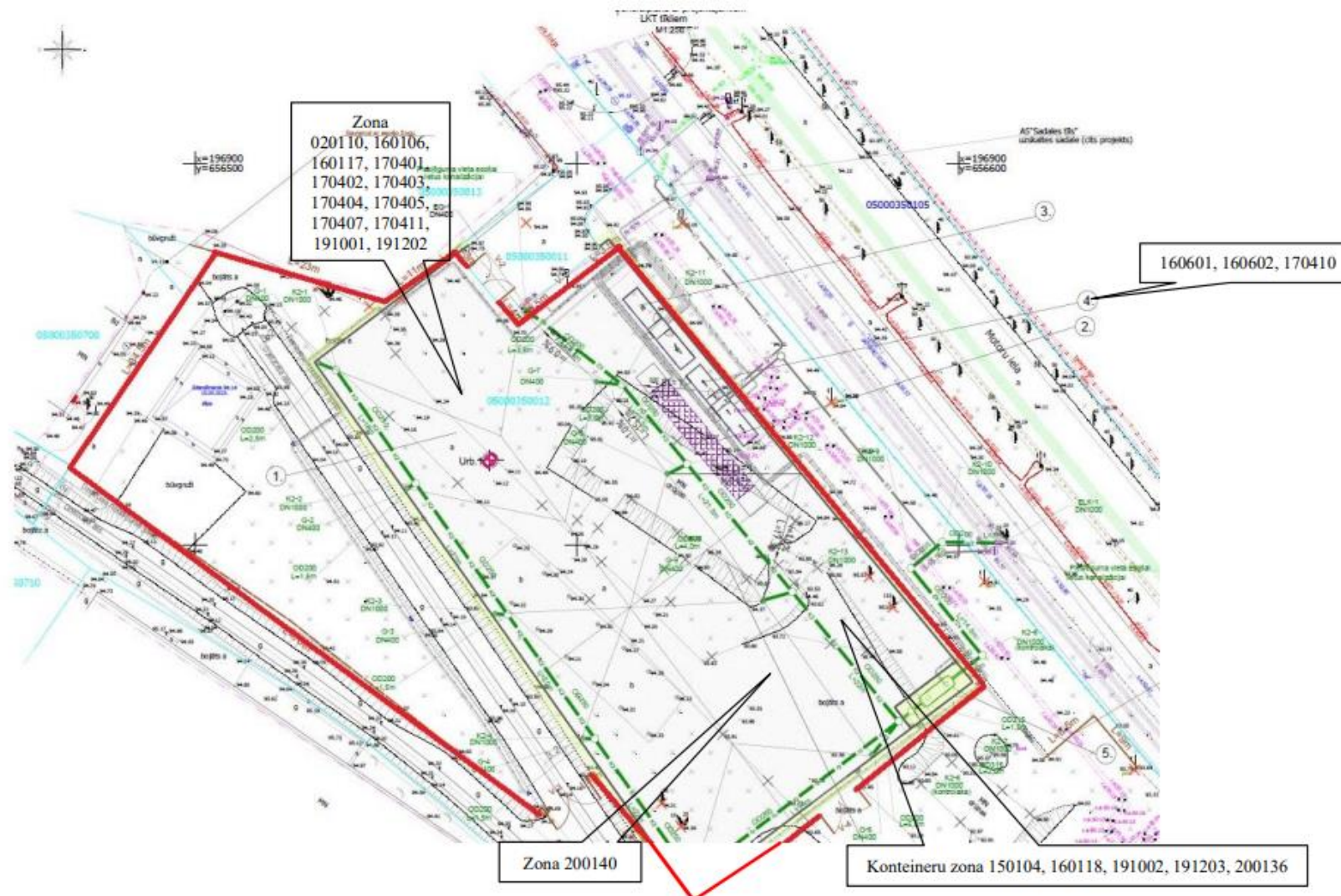
ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

N.p.k.	Darbu nosaukums
①	Cietā seguma laukums 3474m ²
②	Autosvaru novietošana 18x3m (ar betona uzbraukšanas platformām)
③	Konteinera tipa modulis (2.5x12m ofiss)
④	Konteinera tipa modulis (2.5x12m tehniskās telpas, duša, WC)
⑤	Naftas produktu atdalītājs Q-50 l/s

APZĪMĒJUMI

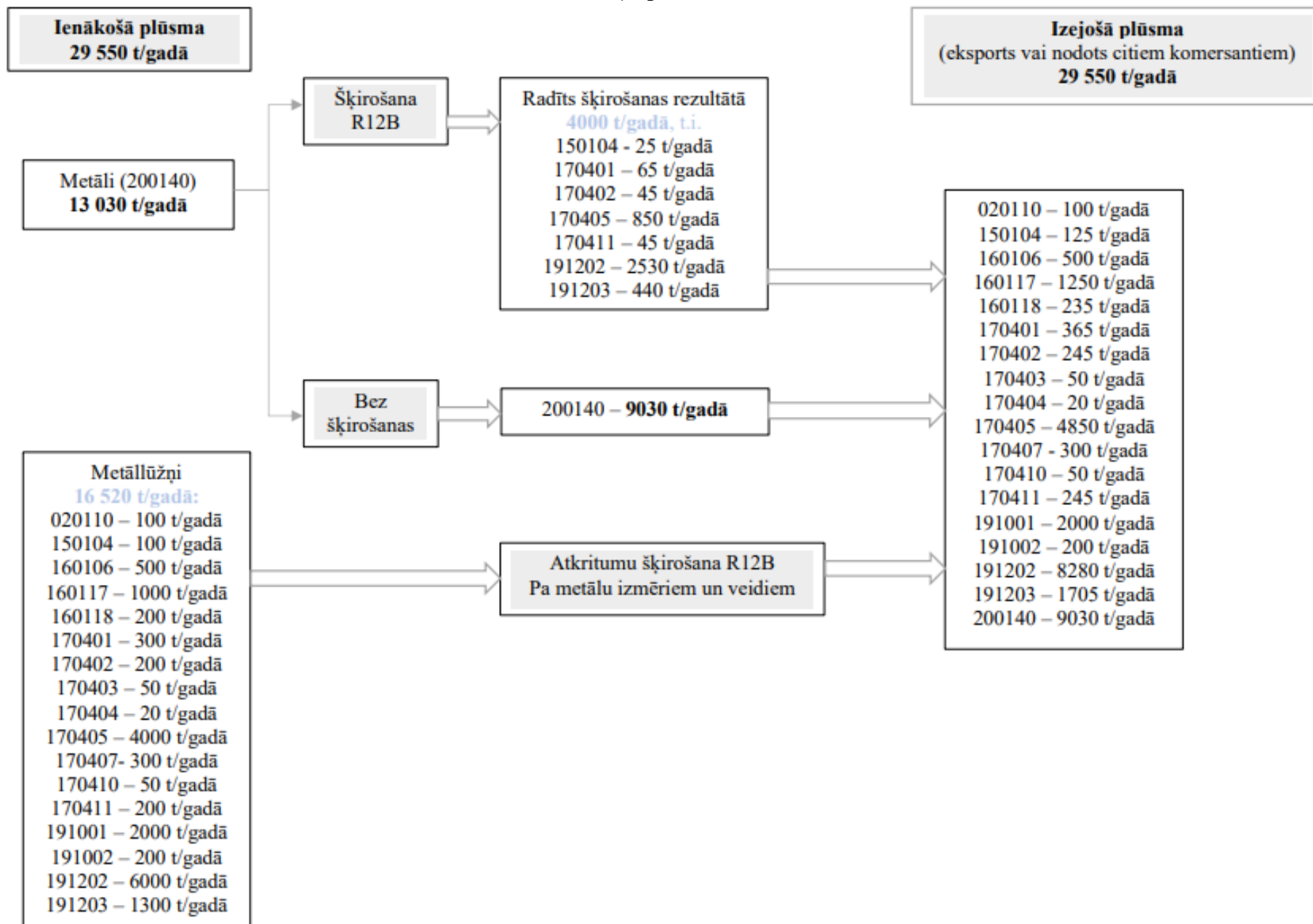
Projektējamais	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
 U1	 0	Dzeramā ūdens ūdensvads
 K1	 K	Paštesces kanalizācijas cauruļvads
 K2	 LK	Lietusūdeņu kanalizācijas cauruļvads
 K2-1		Lietus ūdeņu kanalizācijas aka
 G-1		Lietus ūdeņu uztveršanas aka
	 LVRTC	LVRTC sakaru kanalizācija
		Siltumtrase
		Apgaismojuma pazemes kabelis ar balstu
		Pazemes elektr. kabelis līdz 0.4kV
	 Tet	Pazemes sakaru kanalizācija
		Pazemes elektr. kabelis līdz 0.4kV (cits projekts)
		Likvidējamie objekti
		Nocērtamie koki
 Urb.1		Inženierģeoloģiskais urbums
		3D panelu žogs h-2,0m
		Necauredzams tērauda lokšņu žogs h-2,0m
 V-1		Bīdāmie necauredzami tērauda lokšņu vārti h-2,0m p.7,0m
 V-2		Necauredzami tērauda lokšņu vārti h-2,0m p.6.0 m
 V-3		3D panelu vārti h-2,0m p.7.0 m
 V-4		3D panelu vārti h-2,0m p.6.0 m

Atkritumu izvietojuma shēma

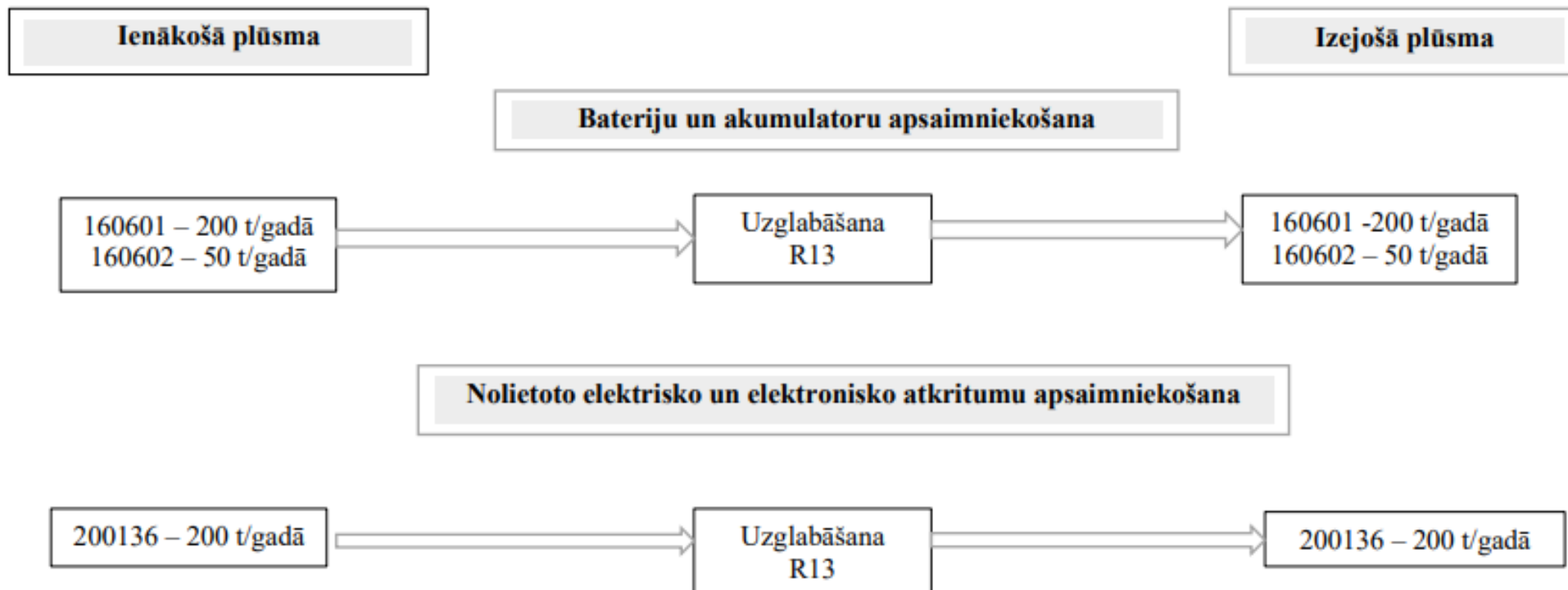


①	Cietā seguma laukums
②	Autosvaru novietolāna 18x3m (ar betona uzbraukšanas platformām)
③	Konteinera tipa modulis (2.5x12m ofiss)
④	Konteinera tipa modulis (2.5x12m tehniskās telpas, duša, WC)
⑤	Naftas produktu atdallītājs Q-50 l/s

Metāllūžņu plūsmas shēma



Bateriju, akumulatoru un nolietotu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu plūsmas shēma





Veselības inspekcija

KHijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Lielā Dīrza iela 60/62, 4. korpus, Daugavpils, LV-5417
 tālrunis: 65424547, e-pasts: latgale@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Daugavpilī

18.07.2024 Nr. 2.4.7.-25./668
 Uz 05.07.2024 Nr. 14.4/AP/7240/2024

Valsts vides dienesta
 Atļauju pārvaldei
 e-adresē

Par SIA "Refonda" iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai

Veselības inspekcija (turpmāk – Inspekcija) savas kompetences ietvaros izskatīja SIA "Refonda" (turpmāk – Uzņēmums) iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai Motoru ielā 2A, Daugavpilī. Iesniegums reģistrēts Inspekcijas dokumentu vadības sistēmā 2024. gada 05. jūlijā Nr. 20298.

Uzņēmums atrodas Motoru ielā 2A, Daugavpilī. Uzņēmumā paredzētais nodarbināto skaits – līdz 10 cilvēki. Uzņēmums plāno ierīkot metāllūžņu atkritumu laukumu 3474 m² platībā (klāts ar ūdensnecaurlaidīgu betonētas virsmas segumu, kas tiks aprīkots ar slēgtu lietus notekūdeņu savākšanas sistēmu ar lokālām attīrīšanas iekārtām ar pieslēgumu pilsētas lietus kanalizācijas kolektorā). Uzņēmuma teritorijā tiks uzstādīti divi rūpnieciski ražoti konteinertipa moduļi 12x2,5m, svāri. Teritorijas apgaismojumam paredzēti LED prožektoru, teritorija tiks iežogota. Zemesgabalā ir esošs dzelzceļa pļevads, kas tiks saglabāts un netiks pārbūvēts vai demontēts. Pārējā zemesgabala teritorija paredzēta transporta kustībai.

Uzņēmumā 2023. gadā tika izstrādāti vairāki būvprojekti: "Ārējā elektroapgāde Motoru ielā 2A, Daugavpilī" un "Metāllūžņu pieņemšanas punkta būvniecība Motoru ielā 2A, Daugavpilī (ūdensvada, kanalizācijas tīkla, lietus ūdens kanalizācijas tīkla, elektroapgādes un apgaismojuma konteinertipa 2 g. moduļu novietošana, metāllūžņu laukums)".

Pēc teritorijas iekārtošanas un nodošanas ekspluatācijā Uzņēmums paredzējis veikt sekojošas atkritumu apsaimniekošanas darbības:

- melno un krāsaino metālu lūžņu un atgriezumņu savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu pa to veidiem, izmēriem un īslaicīgu uzglabāšanu (atkritumu klases kodi 020110, 150104, 160106, 160117, 160118, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170407, 170410, 170411, 191001, 191002, 191202, 191203) – 16 520 t/gadā;
- melno metālu lūžņu un atgriezumņu savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu un īslaicīgu uzglabāšanu (atkritumu klases kods 200140) – 13 030 t/gadā;
- bateriju un akumulatoru apsaimniekošanu (atkritumu klases kodi 160601, 160602) – 250 t/gadā;
- elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošanu – 200 t/gadā.

Konteinertipa moduļi tiks apsildīti ar elektrību. Nav plānota cita veida apkures sistēmas ierīkošana vai iekārtu uzstādīšana.

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

Vienā no konteinertipa moduļiem, paredzēts ierīkot pieslēgumu Daugavpils pilsētas centralizētai ūdensapgādes sistēmai. Uzņēmuma darbībai ūdens nav nepieciešams, tas izmantojams tikai nodarbināto higiēnas vajadzībām. Sadsīves vajadzībām ūdens apjoms ~ 151,2 m³/gadā. Pēc pieslēguma ierīkošanas tiks noslēgts līgums ar SIA "Daugavpils ūdens".

Vienā no konteinertipa moduļiem paredzēts ierīkot pieslēgumu Daugavpils pilsētas centralizētai sadsīves kanalizācijas sistēmai. Notekūdeņu apjoms ~ 151,2 m³/gadā. Pēc pieslēguma ierīkošanas tiks noslēgts līgums ar SIA "Daugavpils ūdens". Ražošanas procesā notekūdeņi neradīsies.

Iesniegumā norādīts, ka piesārņojošo vielu emisiju raksturojumam izdalīti 2 emisijas avoti: metālu griešana laukums (A1), mobilā bīdāmā prese (A2), kas atmosfērā emitē piesārņojošas vielas (oglekļa monoksīds, slāpekļa dioksīds, u.c.).

Uzņēmumā apsaimniekojamais nebīstamo atkritumu apjoms – 29 700 t/gadā, bīstamo atkritumu apjoms – 300,0 t/gadā. Kopējais apsaimniekojamais atkritumu apjoms 30 000 t/gadā. Sadsīvē radušies nešķīrotie sadsīves atkritumi (atkritumu klases kods 200301) tiks nodoti SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starmēģvaldību organizācija", saskaņā ar noslēgto līgumu.

Pēc Operatora sniegtās informācijas, plānots, ka atkritumu apsaimniekošanas laukuma darba laiks būs darba dienās no 7:00 līdz 19:00, līdz ar to trokšņa piesārņojums ārpus darba laika un brīvdienās, kā arī naktīs nav sagaidāms. Ņemot vērā plānoto atkritumu apsaimniekošanas laukuma darba laiku un apsaimniekoto atkritumu apjomu, kā arī darbības atrašanās vietu un apkārt esošo ražošanas uzņēmumu, nav sagaidāms, ka darbība atkritumu apsaimniekošanas laukumā būtiski palielinās trokšņa līmeni tuvākajā tā teritorijā. Lai mazinātu darbības laikā emitētā trokšņa ietekmi uz apkārtējo vidi, būtiski ievērot, lai darbos izmantotā tehnika un transports atbilst normatīvajos aktos noteiktajiem maksimāli pieļaujamiem trokšņu līmeņiem.

Pamatojoties uz Iesniegumā minēto informāciju un apliecinājumu par tās patiesumu un precīzumu, Inspekcija neiebilst B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- 1) nodrošināt visus nepieciešamos pasākumus, lai novērstu SIA "Refonda" darbības rezultātā iespējamo ietekmi uz vidi un dzīvojamo teritoriju, tai skaitā gaisa, augsnes, virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojumu, kā arī troksni un riska faktoros, kas rada tiešu apdraudējumu cilvēku veselībai;
- 2) pirms Uzņēmuma teritorijā plānotās būvniecības uzsākšanas saņemt nepieciešamos dokumentus no saistošajām iestādēm;
- 3) ievērot Ministru kabineta 2014. gada 07. janvāra noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasības un nodrošināt apkārtējo apdzīvoto teritoriju trokšņa līmeņu rādītāju atbilstību 2. pielikumā noteiktiem trokšņa robežlielumiem.

Sabiedrības veselības departamenta
Latgales kontroles nodaļas vadītāja

Ludmila Vainiņa

Evita Sibirceva-Munča, 65424547,
evita.sibirceva-munca@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU