



Valsts vides dienests

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts: pasts@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Paredzētās darbības ietekmes sākotnējais izvērtējums Nr. AP25SI0102

Sākotnējā izvērtējuma mērķis ir noteikt, vai pieteiktā paredzētā darbība atsevišķi vai kopā ar citām darbībām varētu būtiski ietekmēt vidi. Sākotnējā izvērtējuma uzdevums nav precīzi dokumentēt ietekmju apjomu un definēt projekta īstenošanas nosacījumus. Detalizēts ietekmju apjoma un būtiskuma izvērtējums ir veicams ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros atbilstoši likumā „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un tam pakārtotajos normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai gadījumā, ja sākotnējā izvērtējuma rezultātā tiek secināts, ka pieteiktās paredzētās darbības īstenošanas rezultātā ir iespējama būtiska ietekme uz vidi.

1. Paredzētās darbības ierosinātais (t.sk., reģistrācijas numurs un adrese):

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “EcoPlasify”, reģistrācijas numurs 40203642589, juridiskā adrese: Ilzenes iela 1B, Rīga, Latvija, LV-1005.

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Plastmasas atkritumu šķirošana un pārstrāde plastmasas granulās (turpmāk – Paredzētā darbība).

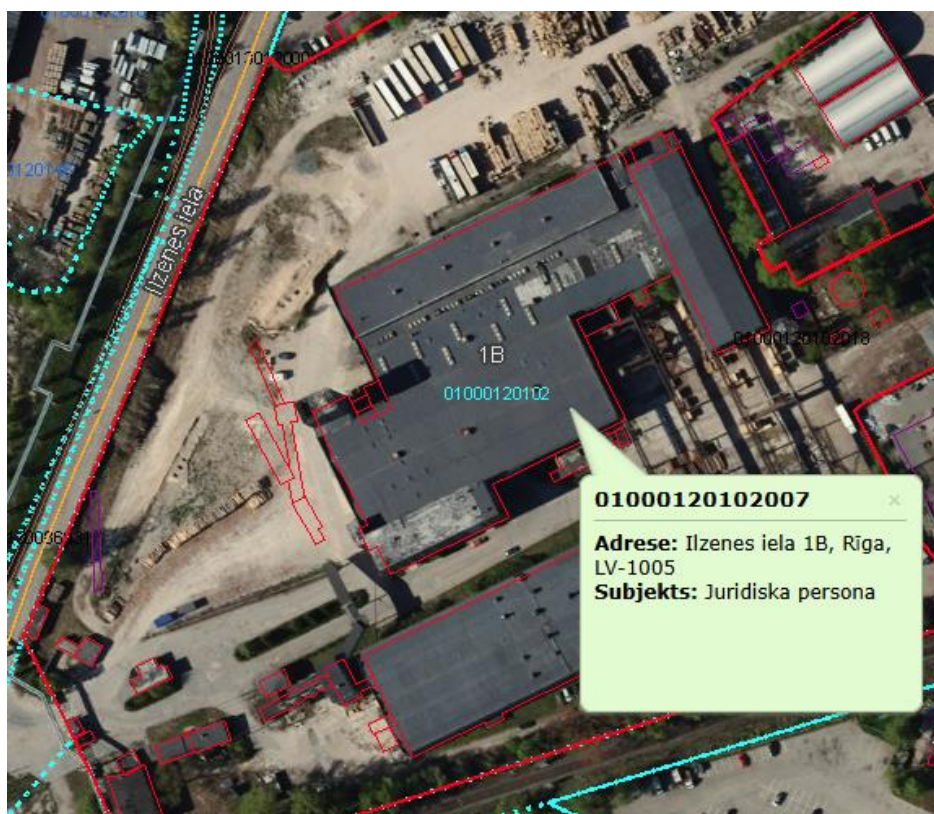
3. Paredzētās darbības norises vieta:

Ilzenes iela 1B (kadastra numurs 01000120102), zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 01000120102, Rīga, LV-1005.

4. Informācija par paredzēto darbību, iespējamām paredzētās darbības vietām un izmantojamo tehnoloģiju veidiem:

SIA "EcoPlasify" paredzētā darbība ir plastmasas atkritumu šķirošana un pārstrāde plastmasas granulās. Gada laikā plānots pieņemt un pārstrādāt līdz 15000 tonnām plastmasas atkritumu (atkritumu klašu kodi: 150102 *plastmasas iepakojums*, 200139 *plastmasa*, 191204 *plastmasa un gumija*), no kuriem pēc to šķirošanas un pārstrādes paredzēts iegūt līdz 10500 tonnām plastmasas granulu produkcijas. Augstāk minētā darbība atbilst likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 2. pielikuma 11. punkta 2¹) apakšpunktam: *atkritumu pārstrādes un apstrādes iekārtas, ja to jauda ir 5 tonnas diennaktī (visas darbības, uz kurām neattiecas šā likuma 1. pielikums)*, kad ir jāveic ietekmes sākotnējais izvērtējums (turpmāk – ISI).

Ražošanas process plānots kā nepārtraukta darbība – 24 stundas diennaktī visu kalendāro gadu. Iekārtu tehniskā apkope paredzēta trīs reizes mēnesī, katru reizi līdz 8 stundām, kopā līdz 288 stundām gadā. Tādējādi paredzamais iekārtu faktiskais darbības laiks ir līdz 8472 stundām gadā. Darbība paredzēta telpās ar kadastra apzīmējumu 01000120102007 (skatīt 1. attēlu). Nekustamā īpašuma īpašnieks ir SIA "INDUSTRIĀLAIS PARKS DAMBIS", reģ. Nr. 40203596947. Ar SIA "INDUSTRIĀLAIS PARKS DAMBIS" noslēgts Nedzīvojamo telpu nomas līgums Nr. IPD_EP-2025/04. Iznomāto telpu kopplatība ir 2481,60 m², ko sastāda 2376 m² ražošanas telpas un 105,60 m² biroja telpas. Darbība ārpus telpām netiks veikta. Ražošanas telpās ir nodrošināts ugunsnecaurlaidīgs virsmas segums. Darbība būs jauna darbība.



1.attēls. Paredzētās darbības Norises vieta.

Saskaņā ar Valsts zemes dienesta Kadastra informācijas sistēmas datiem¹ zemes vienībai noteiktais nekustamā īpašuma lietošanas mērķis rūpnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve, ko veido visā platībā zeme zem ēkām jeb 7,2944 ha.

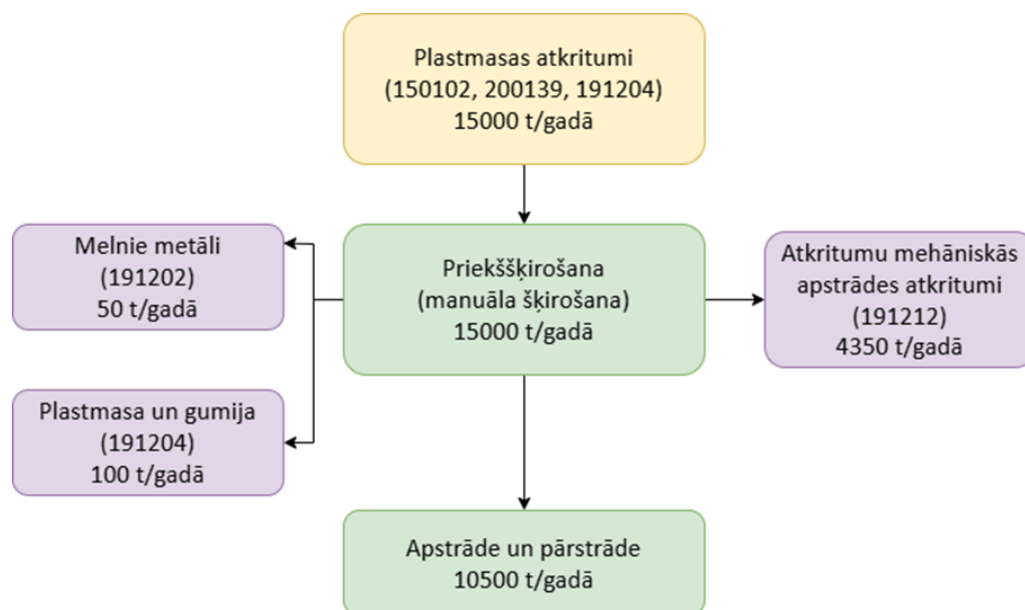
Atbilstoši Rīgas teritorijas plānojuma grafiskajam pielikumam, Paredzētās darbības teritorija atrodas Rūpnieciskās apbūves teritorijā (R). Atbilstoši Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk - TIAN) 893. un 894. punktiem, starp teritorijas galvenajiem izmantošanas veidiem ir: *vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001): rūpniecības uzņēmumu apbūve, tostarp atbilstoši šo noteikumu 10. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem; Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (13002): rūpniecības uzņēmumu apbūve, tostarp, atbilstoši šo noteikumu 11. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem.* Paredzētā darbība nav pretrunā ar Teritorijas plānojumu un TIAN.

No augstāk minētajām plastmasas atkritumu klasēm plānots ražot:

- zema blīvuma polietilēna (LDPE), augsta blīvuma polietilēna (HDPE) un polipropilēna (PP) granulas;
- augsta blīvuma polietilēna (HDPE), polipropilēna (PP) un polikarbonāta (PC) pārslas.

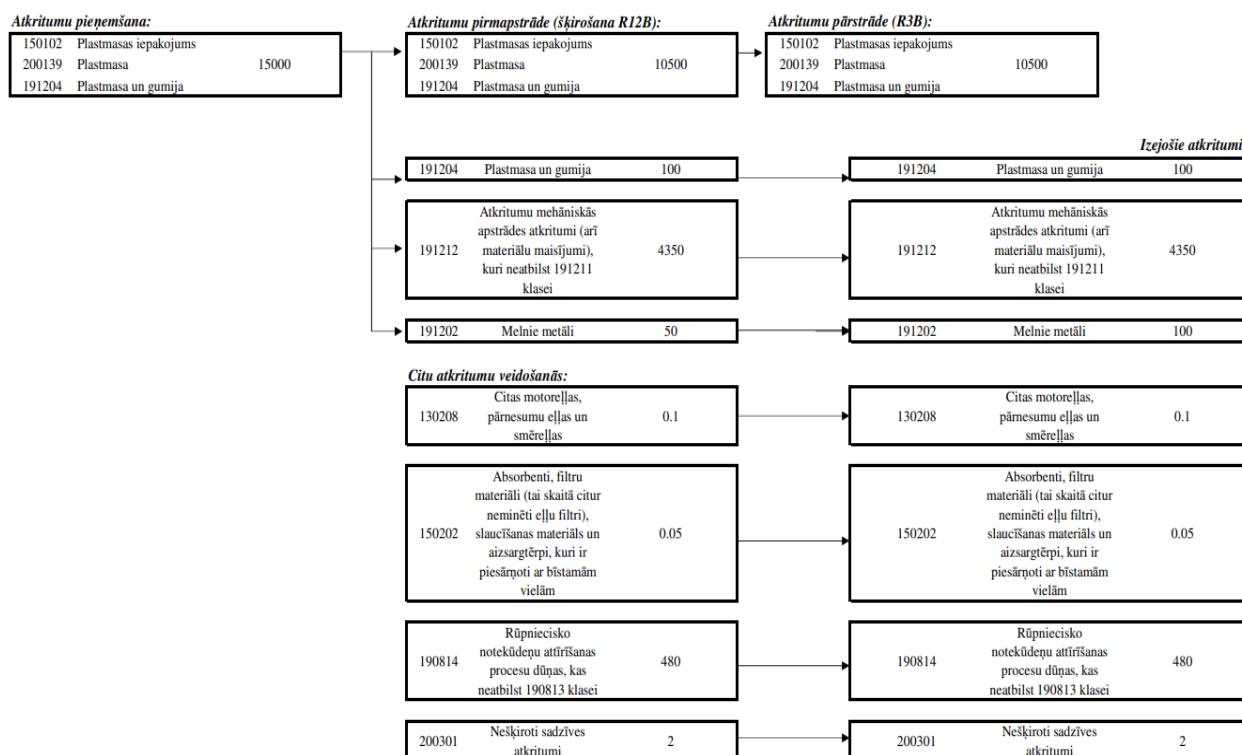
Sākotnēji piegādātie atkritumi tiks manuāli šķiroti, atdalot no kopējās atkritumu plūsmas pārstrādei derīgo materiālu un piejaukumus. Plānotais atšķīrto piejaukumu un pārstrādei nederīgo materiālu apjoms ir līdz 4500 tonnām gadā. Pārstrādei derīgais plastmasas iepakojums, līdz 10500 tonnām gadā, tiks izmantots otrreizējo izejvielu – plastmasas granulu un plastmasas pārslu ražošanai. Šķirošanas rezultātā atdalītais metāls un daļa pārstrādei nederīgo plastmasas atkritumu tiks nodoti specializētiem pārstrādes uzņēmumiem, kas ir saņēmuši Valsts vides dienestā (turpmāk – Dienests) atbilstošas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas. Pārstrādei nederīgie, deponējamie atkritumi tiks nogādāti sadzīves atkritumu apglabāšanas poligonā. Plastmasas atkritumu pirmapstrādes shēmu skatīt 2. attēlā.

¹ <https://www.kadastrs.lv/parcels#result> (dati skatīti 16.06.2025.)



2. attēls. Plastmasas atkritumu pirmapstrādes shēma.

Paredzētās darbības atkritumu plūsmas shēma ir aplūkojama 3. attēlā.



3. attēls. Paredzētās darbības atkritumu plūsmas shēma.

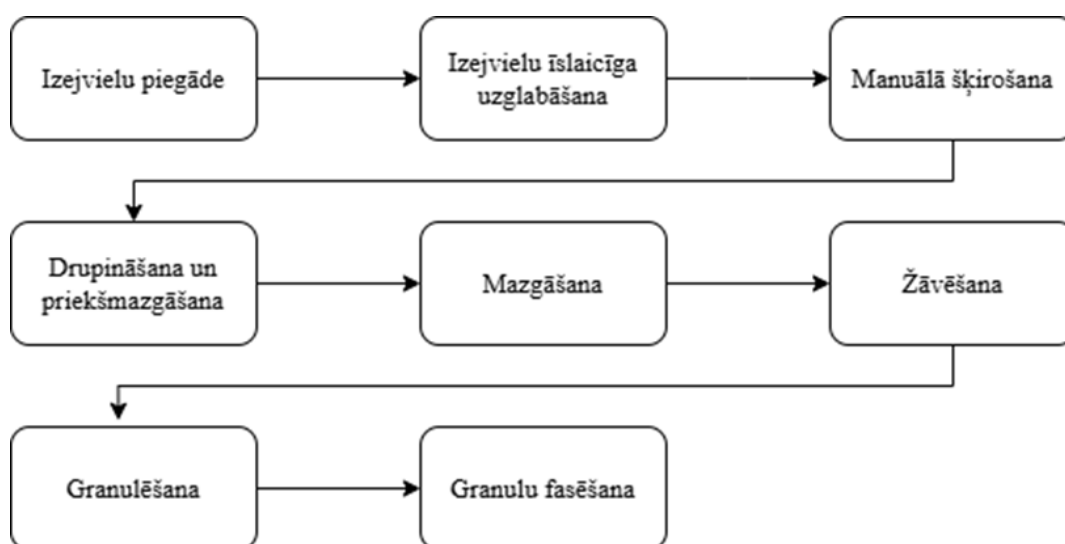
Vidēji dienā plānots apstrādāt aptuveni 42 tonnas plastmasas atkritumu, iegūstot līdz 29 tonnām plastmasas granulu un plastmasas pārslu.

Plastmasas granulu ražošanas procesu var iedalīt piecos etapos:

1. **Šķirošana.** Procesa sākumā no piegādātajiem plastmasas atkritumiem ar rokām tiks atšķirti nederīgi piemaisījumi, tādi kā metāls, pārstrādei nederīga plastmasa un citi piemaisījumi, kas nav paredzēti tālākai pārstrādei. Tiks veikta materiālu šķirošana pa veidiem, lai nodrošinātu pārstrādes līnijai atbilstošu izejvielu receptūru.

2. **Drupināšana.** Pēc šķirošanas derīgais materiāls ar lentas konveijeru tiks padots uz drupinātāju, kur tas tiks sasmalcināts aptuveni 50 mm lielās pārslās. Vienlaikus ar drupināšanu notiks pirmreizēja materiāla mazgāšana ar ūdeni, lai atbrīvotu to no smiltīm un mehāniskiem piemaisījumiem.
3. **Mazgāšana.** Drupinātais materiāls nonāks flotācijas vannā, kas piepildīta ar aukstu ūdeni. Ar lāpstiņu mehānismu palīdzību pārslas tiks pludinātas cauri vannai. Smagākie piemaisījumi (piemēram, smiltis un putekļi) izgulsnējas vannas apakšā un tiek mehāniski izvadīti.
4. **Žāvēšana.** Mazgātās pārslas tiks nogādātas žāvēšanas centrifūgā un presē, kur notiks mehāniska ūdens atdalīšana. Pēc tam pārslas ar gaisa plūsmu tiks transportētas uz uzkrājēj bunkuru.
5. **Granulēšana.** No uzkrājēj bunkura pārslas ar lentas konveijera un šneka palīdzību tiks padotas granulatorā. Tur tās tiks papildus sasmalcinātas un kausētas augstā temperatūrā, izvadot mitrumu ar degazācijas iekārtu palīdzību. Iegūtā masa tiks filtrēta un sagriežta granulās ar rotējošiem nažiem. Granulas tiks atdzesētas ūdens tilpnē, pēc tam ar gaisa plūsmu nogādātas uz uzglabāšanas silosu un fasētas "Big-Bag" tipa maisos.

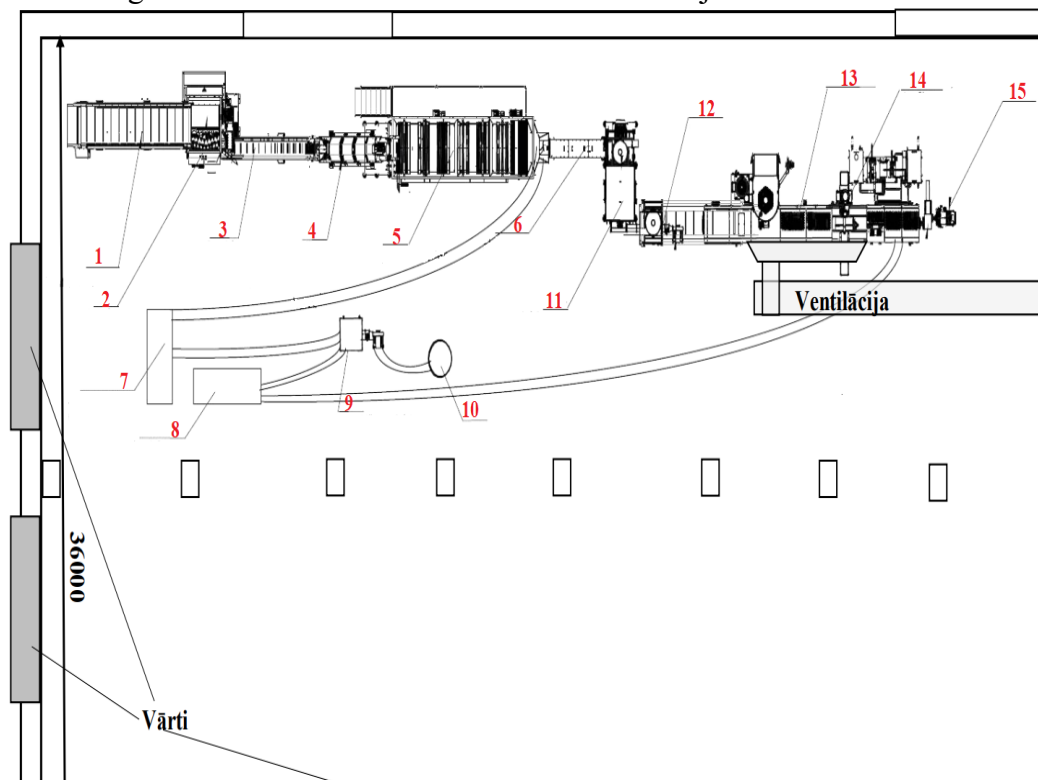
Katra saražotā granulu partija tiks pārbaudīta, nosakot granulu kušanas indeksu, piemaisījumu saturu u.c. parametrus. Plastmasas granulu ražošanas procesa tehnoloģisko shēmu skatīt 4. attēlā.



4. attēls. Plastmasas granulu ražošanas procesa tehnoloģiskā shēma.

Plastmasas pārslu ražošanas procesā tiks veikta tikai plastmasas atkritumu samalšana noteikta izmēra plastmasas pārslās, atkarībā no pasūtītāja (pircēja) noteiktā pieprasījuma. Ražošanas procesu nodrošinās elektriskais autoiekrāvējs, kas tiks izmantots izejvielu un produkcijas pārvietošanai. Granulēšanas procesam nepieciešamā siltuma enerģija tiks iegūta ar elektrosildītāju palīdzību.

Plastmasas granulu ražošanas iekārtu shematisko izvietojumu skatīt 5. attēlā.



5. attēls. Plastmasas granulu ražošanas iekārtu shematiskais izvietojums, kur: 1- lentveida konveijers, 2 – smalcinātājs, 3- L-veida lentas konveijers, 4 – mazgāšanas iekārta (izmantojot berzi), 5 – mazgāšanas tvertne, 6 – skrūvveida transportieris, 7 – 20 m³ nostādināšanas tvertne, 8 - 20 m³ dzesēšanas tvertne, 9 – ūdens attīrīšanas iekārta, 10 – kanalizācija, 11 – materiāla žāvēšanas iekārta, izmantojot centrālbedzi, 12 - materiāla žāvēšanas iekārta, izmantojot presēšanu, 13 – ekstruders, 14 – liela diametra dubultā virzuļa tipa filtru iekārta, 15 – žāvēšanas iekārta izmantojot vibrāciju.

Gatavās produkcijas iepakojšanai tiks izmantoti "Big-Bag" maiši un koka paletes. Ražošanas iekārtu un tehnikas apkopei tiks izmantotas eļļas, kas nav klasificētas kā bīstamas. Datus par apsaimniekojamajiem atkritumu apjomiem skatīt 1. tabulā.

1. tabula. Apsaimniekojamo atkritumu apjomi Paredzētās darbības rezultātā.

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Galvenais avots	Daudzums (tonnas/gadā)
Atkritumi, kas veidojas šķirošanas procesā				
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami	Atkritumu šķirošana	100
191202	Melnie metāli	Nav bīstami	Atkritumu šķirošana	50
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nav bīstami	Atkritumu šķirošana	4350
Citu atkritumu veidošanās				
190814	Rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanas procesu dūņas, kas neatbilst 190813 klasei	Nav bīstami	Ražošanas notekūdeņu attīrīšana	480
130208	Citas motoreļļas, pārneseļļas un smēreļļas	Bīstami	Ražošanas iekārtu apkope	0.1
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Ražošanas iekārtu apkope	0.05
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Sadzīves procesi	2

Plastmasas pārstrādes procesā tiks izmantots ūdens, galvenokārt materiālu mazgāšanai un dzesēšanai. Ūdens ieguve paredzēta no Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes sistēmas.

Nepieciešamais ūdens daudzums ir līdz 11000 m³/gadā (~ 30 m³/dnn) – 10900 m³/ gadā ražošanas vajadzībām, 100 m³/gadā sadzīves vajadzībām.

Plānotais notekūdeņu apjoms ir aptuveni 10700 m³/gadā (vidēji 29 m³ diennaktī), ūdens daudzums nogulsnes – līdz 300 m³/gadā. Pirms novadīšanas Uzņēmums plāno ražošanas notekūdeņu mehānisku attīrīšanu, pirms novadīšanas Rīgas pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā, izmantojot hermētiskas krājtvertnes – tās kalpos kā slēgta tipa nostādināšanas tvertnes, kurās, gravitācijas spēku iedarbības rezultātā, no šķidruma tiek atdalītas mehāniskās piemaisījumu daļiņas (smiltis u.c.).

Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta definīcijām, atkritumu pārstrāde ir *atkritumu reģenerācijas darbība, kurā atkritumu materiālus pārstrādā produktos, materiālos vai vielās atbilstoši to sākotnējam vai citam izmantošanas veidam, ietverot organisko materiālu pārstrādi un izņemot atkritumos esošās enerģijas reģenerāciju un tādu materiālu izgatavošanu, kuri tiks izmantoti par kurināmo vai izrakto tilpju aizbēršanai*. Latvijas likumdošanā šobrīd nav izstrādāti kritēriji plastmasas atkritumu beigu statusa noteikšanai. Atbilstoši Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" 6.punktam vielu vai priekšmetu neklasificē kā atkritumus, ja ir pabeigta vielas vai priekšmeta reģenerācija (arī pārstrāde) un tie vienlaikus atbilst šādiem kritērijiem: 6.1. vielu vai priekšmetu paredzēts izmantot noteiktam nolūkam; 6.2. pastāv tirgus vai pieprasījums pēc šādas vielas vai priekšmeta; 6.3. viela vai priekšmets atbilst normatīvajos aktos noteiktajām tehniskajām prasībām šādas vielas vai priekšmeta turpmākai izmantošanai un prasībām attiecīgajai vielai vai priekšmetam; 6.4. vielas vai priekšmeta izmantošana nerada negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvas 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu 3. pantā iekļautajiem definējumiem "*apstrāde ir reģenerācijas vai apglabāšanas darbības, tostarp sagatavošana reģenerācijai vai apglabāšanai*" un "*pārstrāde ir jebkāda reģenerācijas darbība, kurā atkritumu materiālus pārstrādā produktos, materiālos vai vielās to sākotnējam vai citam nolūkam. Jēdzienā ir ietverta organisku materiālu pārstrāde, bet nav ietverta enerģijas reģenerācija un iestrāde materiālos, ko lieto kā kurināmo vai aizbēršanai*". Paredzētā darbība, pirmšķietami, atbilst atkritumu pārstrādes darbībai, jo darbība atbilst pārstrādes noteiktajam definējumam, un līdz ar to, turpmāk paredzētā darbība ir vērtējama kā atkritumu pārstrādes darbība.

Likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 8. panta pirmā daļa nosaka, ka piesakot darbību, ierosinātais norāda vismaz divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem. Ierosinātais nav iesniedzis paredzētās darbības divus iespējamus variantus, tādējādi Dienests kā otro alternatīvo risinājumu pieņem variantu, ka Paredzētā darbība Norises vietā netiktu īstenota.

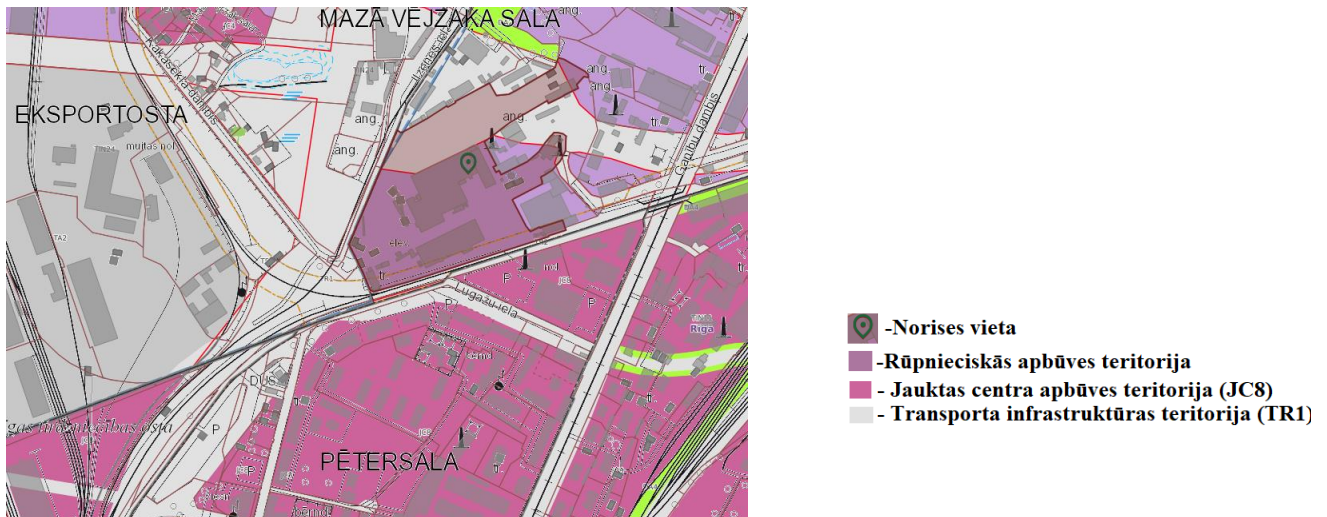
5. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi vērtēšanas nepieciešamības pamatojums (iespējamās ietekmes būtiskuma novērtējums):

Paredzētās darbības ISI veikts, pamatojoties uz likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 3.²(1), 10., un 11. pantu, 2. pielikuma 11. punkta 2¹) apakšpunktu, Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 "Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību" 13. punktu. Novērtēšana veikta, balstoties uz Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīnijās noteikto pieeju un kritērijiem, kas interpretē Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2014/52/ES (ar ko groza Direktīvu 2011/92/ES par dažu sabiedrisku un privātu projektu ietekmes uz vidi novērtējumu).

ISI ietvaros netika identificētas potenciālas būtiskas ietekmes. Realizējot darbību, radītā ietekme uz vidi, kas saistīta ar dabas resursu patēriņu, vides piesārņojumu, ietekmi uz iedzīvotājiem, ietekmi uz darbības vietā un tās apkārtnē esošajām īpaši aizsargājamām dabas vērtībām un citiem vides procesiem neradīs būtisku negatīvu ietekmi, jo būs lokālas dabas un neskars plašu ģeogrāfisko teritoriju, kā arī to ir iespējams laicīgi konstatēt un novērst. Izvērtējot

paredzētās darbības iespējamās ietekmes un to būtiskumu, tika izmantoti Novērtējuma likuma 11. panta kritēriji (paredzēto darbību, darbības vietu un šīs vietas ģeogrāfiskās īpatnības raksturojošie faktori, ņemot vērā paredzētās darbības ietekmes apjomu un telpisko izplatību; ietekmes raksturu; ietekmes intensitāti un kompleksumu; ietekmes varbūtību; ietekmes plānoto sākumu, ilgumu, biežumu un atgriezeniskumu; savstarpējo un kopējo ietekmi uz citām esošām vai apstiprinātām paredzētajām darbībām, kas ietekmē vienu un to pašu teritoriju; iespēju pilnvērtīgi samazināt paredzēto ietekmi uz vidi).

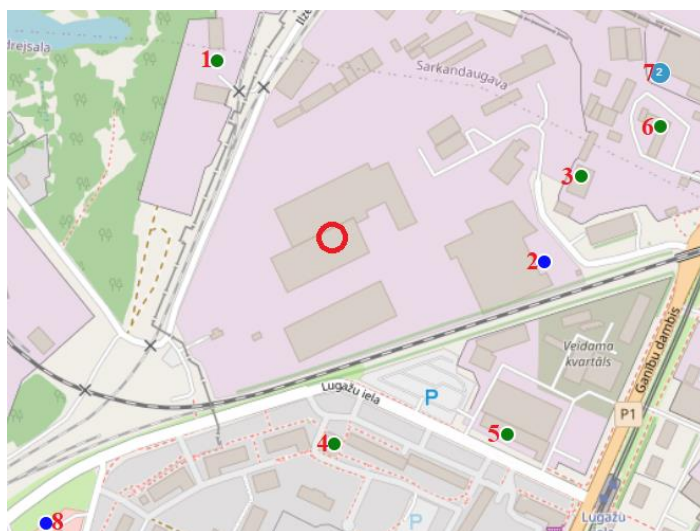
Atbilstoši Rīgas teritorijas plānojuma grafiskajam pielikumam, Paredzētās darbības teritorija atrodas Rūpnieciskās apbūves teritorijā (R) (skatīt 6. attēlu).



6. attēls. Paredzētās darbības Norises vietas tuvākā apkārtnē.

Paredzētās darbības Norises vietas teritorija rietumos un ziemeļos robežojas ar transporta infrastruktūras teritoriju, austrumos – ar transporta infrastruktūras teritoriju un rūpnieciskās apbūves teritoriju, savukārt dienvidos ar jauktas centra apbūves teritoriju. Tuvākās dzīvojamās mājas atrodas dienvidu virzienā, aptuveni 200-250 metru attālumā (Lugažu iela 14, Rīga; Lugažu iela 14A, Rīga) no Norises vietas. Atbilstoši Rīgas pilsētas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (TIAN) 893. un 894. punktiem, starp teritorijas galvenajiem izmantošanas veidiem ir: Viegļās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001): rūpniecības uzņēmumu apbūve, tostarp atbilstoši šo noteikumu 10. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem; Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (13002): rūpniecības uzņēmumu apbūve, tostarp, atbilstoši šo noteikumu 11. pielikumā ietvertajiem darbību veidiem. Paredzētā darbība nav pretrunā ar Teritorijas plānojumu un TIAN.

Tuvākās apkārtnes piesārņojošās darbības (skatīt 7. attēlā): 1- SIA “AUSTRUMU KOKU EKSPORTS” kokmateriālu ražošana un kokapstrāde (RI21IC0034); 2- SIA “FONEKSS METĀLS” iekārta krāsaino metālu pārstrādei (RI11IB0148); 3 – SIA “BLAST” autoremontdarbnīca (AP25IC0146); 4 – SIA “REMIK” autoserviss (RI09IC0125); 5 – SIA “A.B.AUTO” autodarbnīca (RI15IC0201); 6 – SIA “LAIKS TRUCK SERVICE” autoremontdarbnīca (RI19IC0056); 7 – SIA “LLR-ECOTECH” krāsaino metāla atkritumu pārstrādes uzņēmums (RI11IA0003); 8 - AS “VIRŠI-A” degvielas uzpildes stacija.



7. attēls. Tuvākās apkārtnes piesārņojošās darbības.

Būtiskākās ietekmes objektā ir saistāmas ar emisijām gaisā un troksni. Realizējot paredzēto darbību, veidosies emisijas gaisā, troksnis un vibrācijas, tā kā darbība būs saistīta ar atkritumu mehānisko apstrādi. Tajā pašā laikā nav sagaidāms, ka Paredzētajai darbībai varētu rasties savstarpējas kumulatīvas ietekmes uz vidi ar tuvumā esošajām piesārņojošajām darbībām, jo tuvākajā apkārtnē esošās piesārņojošās darbības, kuru darbība rada emisijas gaisā, tiek veiktas ēkās, kas līdz ar Paredzētās darbības nebūtisko gaisa piesārņojošo emisiju apjomu nevar atstāt būtisku savstarpēju ietekmi. Citas savstarpējās ietekmes Paredzētajai darbībai nav paredzamas, jo, piemēram, notekūdeņi tiks novadīti centralizētajā kanalizācijas sistēmā, ūdens ieguve paredzēta no centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem, visas darbības paredzēts veikt telpās.

Iesniegumam ir pievienots SIA "EcoPlasify" gaisu piesārņojošo vielu un smaku emisiju aprēķini un būtiskuma novērtējums. Visi plastmasas atkritumu pārstrādes posmi notiks slēgtā vidē, tādējādi novēršot cieto daļiņu emisijas. Atšķirotais plastmasas materiāls tiks izbērts uz lentveida konveijera un nonāks drupinātājā, kur materiālu, paralēli mazgāšanai, samals pārslās. Plastmasas pārslas pēc mazgāšanas procesa tiks nogādātas žāvēšanas iekārtā – centrifūgā un mehāniskajā presē. Pēc tam pārslas, izmantojot kontrolētu gaisa plūsmu, tiks transportētas uz uzkrājējbunkuru slēgtā cauruļvadu sistēmā. Gaisu piesārņojošo vielu emisijas veidos gaistošie organiskie savienojumi (GOS), kas radīsies ekstrūzijas procesa laikā. Ražošanas līnija tiks aprīkota ar gaisa nosūces sistēmu, kas nodrošinās kausēšanas procesā emitēto GOS savākšanu un novadīšanu ārpus ražošanas telpām. Zema blīvuma polietilēna (LDPE) un augsta blīvuma polietilēna (HDPE) kausēšanas gadījumā gaisā galvenokārt tiek emitēts etilēns. Kausējot polipropilēnu (PP) tiek emitēts propilēns jeb propēns. Gan etilēnam, gan propilēnam nav noteikti robežlielumi vai gaisa kvalitātes novērtējuma līmeņi. Plastmasas atkritumu pārstrādes laikā veidosies gaistošo organisko savienojumu un smaku emisija gaisā. Kopsavilkums par gaisu piesārņojošo vielu daudzumu no paredzētās ražotnes redzams 8. attēlā.

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	emisijas ilgums, h		vielas kods	nosaukums	g/s vai ou _E /s *	mg/m ³ vai ou _E /m ³ *	tonnas/gadā vai ou _E /gadā
			dnn	gadā					
Pārstrādes ceha ventilācijas izvads	-	A1	24	8472	230 001	Gaistošie organiskie savienojumi	0.654	1570	19.5
					230 031	Smaka	4.4	10.4	132709808

8.attēls. Gaisu piesārņojošo vielu daudzums no paredzētās ražotnes.

Smaku novērtējums veikts, ņemot vērā, ka smakas koncentrācija ir tieši atkarīga no gaistošo organisko savienojumu (GOS) koncentrācijas. Saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumos Nr. 724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" noteikto, smakas mērķlielums, kuru nosaka stundas periodam, ir $5 \text{ ou}_E/\text{m}^3$. ņemot vērā cilvēka ožas jutīgumu un piemērojot konservatīvu pieeju, smakas ietekmes novērtējumā izmantota informācija par polipropilēna emisijām, ja polipropilēnam ir zemākais no smakas uztveres sliekšņiem ($39.56 \text{ mg}/\text{m}^3$). Aprēķinos iegūtā operatora radītā piesārņojuma koncentrācijas attiecību pret smakas mērķlielumu ir 0,4 %, kas liecina, ka operatora radītais smakas piesārņojums ir uzskatāms par nenozīmīgu, jo stundas koncentrācija nepārsniedz 10 % no noteiktā smakas mērķlieluma. Paredzamais uzņēmuma emisijas avotu devums provizorisks nav vērtējams kā nozīmīgs un nepastāv mērķlielumu pārsniegšanas iespēja. Iesniedzējs norāda, ka Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekts, atbilstoši Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumos Nr. 182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" noteiktajam tiks izstrādāts, pirms atļaujas B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai saņemšanas. Dienesta tehniskajos noteikumos tiks izvirzīts nosacījums pievienot projektam ietekmes uz gaisa kvalitāti novērtējumu, kas pamato emisiju robežvērtību ievērošanu, nepieciešamības gadījumā paredzot izplūdes gāzu attīrīšanas risinājumus.

Atkritumu šķirošana, apstrāde un citas darbības, izņemot pieņemšanu un uzglabāšanu, ārpus telpu teritorijā netiek veiktas, tādēļ troksnis var rasties tikai to iekraušanas laikā. Transporta kustība naktī nav plānota. Attiecībā uz ražošanas iekārtu radīto troksni, nav pievienota precīza informācija par iekārtu radīto troksni. Atbilstoši līdzīgai darbībai vērtētai iekārtai, iekārta darbošanās laikā rada ap 105 dB troksni. Attālums līdz tuvākajām dzīvojamajām mājām ir 200-250 metri. ņemot vērā, ka iekārtas darbība notiks telpā, un ka objektā izvietotās materiālu un produktu krautnes kalpos kā barjera, kas mazinās arī trokšņa izplatību ārpus teritorijas, kā arī to, ka tuvākās mājas visas atrodas rietumu/dienvidrietumu (valdošie vēja virzieni Latvijā) virzienā no objekta, Norises vieta attiecībā pret dzīvojamo apbūvi ir izvietota pret Latvijā valdošo vēju virzieniem (kas mazinās trokšņa līmeni), bet citos virzienos Norises vietu nodala citas rūpnieciskās apbūves teritorijas un transporta infrastruktūras teritorijas, nav sagaidāms vērā ņemams trokšņa emisijas pieaugums un nav paredzams, ka kopējais trokšņa līmenis pārsniegs Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumos Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" (turpmāk – Noteikumi Nr.16) noteiktos vides trokšņa robežlielumus dienas periodam (65 dB(A)) blakus dzīvojamajai apbūvei. Piesārņojošās darbības atļaujā var tikt izvirzīts nosacījums sūdzību gadījumā veikt trokšņa līmeņa instrumentālos mērījumus atbilstoši Noteikumu Nr.16 prasībām.

Turklāt jāņem vērā, ka darbības vietu no dzīvojamās apbūves atdala arī citas ēkas, kā arī dzīvojamās ēkas atrodas pretējā virzienā Latvijā valdošajiem vējiem², līdz ar to galvenokārt emisijas no objekta izplatīsies pretējā virzienā no dzīvojamās apbūves. Transporta un atkritumu apstrādes tehnikas darbības rezultātā radītais troksnis un vibrācijas būs minimālas, teknikai raksturīgas, īslaicīgas un pārejošas. Turklāt uz teritorijas robežas esošie koku stādījumi savā veidā kalpos kā barjera, kas mazinās arī trokšņa izplatību ārpus teritorijas, kā arī pamatdarbība tiks veikta slēgtā telpā. Ražotnes darbības nodrošināšanai nepieciešamā transporta plūsma būtiski nepalielinās esošo transporta plūsmu un troksni.

Saskaņā ar Dienesta Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmas datiem darbības vieta neatrodas teritorijā, kurā būtu reģistrēts palielināts piesārņojuma līmenis.

Saskaņā ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Plūdu riska un plūdu draudu kartēm³ darbības vieta atrodas ārpus applūstošas teritorijas. Darbība tiks realizēta

² Saskaņā ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" datiem Latvijā valdošie ir rietumu un dienvidu puses vēji, kas kopumā ir novēroti vairāk nekā pusē no gadījumu skaita: <https://videscentrs.lv/gmc.lv/lapas/latvijas-klimats>.

³ <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/pludu-riska-un-pludu-draudu-kartes> (dati skatīti 18.06.2025.)

telpās uz ūdensnecaur laidīga seguma un nav saistīta ar ķīmisko vielu/maisījumu izmantošanu un uzglabāšanu objektā. Lai arī darbos tiks izmantota tehnika, no kuras ir iespējama degvielas un smērēlļu noplūde iespējamajās avāriju situācijās, taču, nodrošinot darbu veikšanu uz ūdensnecaur laidīga seguma un nodrošinot absorbentu klātbūtni darbu teritorijā, laicīgi veicot izmantotās tehnikas apskati un apkopi, avāriju risks tiks samazināts līdz minimumam. Lai gan šie piesardzības pasākumi nenovērsīs grunts un gruntsūdens piesārņojuma rašanās iespējas, tie spēs nodrošināt to, ka piesārņotā grunts, ja tāda tiks konstatēta, kā arī teritorija, kurā tā izvietota, tiks apsaimniekota atbilstoši normatīvo aktu prasībām, novēršot piesārņojuma tālāku izplatīšanos gruntī un gruntsūdeņos. Darbības rezultātā radītie atkritumi, tajā skaitā avāriju situācijās bīstamie atkritumi, tiks savākti speciāli ierīkotā vietā un nodoti attiecīgajam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Saskaņā ar Teritorijas plānojuma Grafiskās daļas karti paredzētās darbības vieta atrodas ārpus ķīmiskās/bakterioloģiskās aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām. Ūdens ieguve paredzēta no Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes sistēmas. Notekūdeņu novadīšana paredzēta Rīgas pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā, pirms kuras paredzēta to novadīšana uz hermētisku nosēdcisternu. Uzņēmums plāno ražošanas notekūdeņu mehānisku attīrīšanu, pirms, izmantojot hermētiskas krājtvertnes – tās kalpos kā slēgta tipa nostādināšanas tvertnes, kurās, gravitācijas spēku iedarbības rezultātā, no šķidruma tiek atdalītas mehāniskās piemaisījumu daļiņas (smiltis u.c.). Darbības princips:

1. Ieplūde: Ražošanas notekūdeņi tiks novadīti uz hermētisku nosēdcisternu. Notekūdeņi ieplūst cisternas augšdaļā kontrolētā plūsmas režīmā, lai mazinātu turbulenci un veicinātu daļiņu nogulsnešanos;

2. Nostādināšana: Cisternā notiek cieto vielu atdalīšana – smagākās daļiņas nosēžas tvertnes apakšā gravitācijas iedarbībā. Šajā posmā notekūdeņi vizuāli kļūst dzidrāki, jo samazinās suspendēto vielu daudzums;

3. Attīrītā ūdens novirzīšana: Pēc nogulsnešanās process pabeigts, attīrītais ūdens no cisternas augšējās daļas tiks novadīts tālāk – uz recirkulāciju sistēmu vai uz pilsētas kanalizācijas tīklu;

4. Nogulšņu (dūņu) apsaimniekošana: Uzkrājušās dūņas (cietās daļiņas un sedimentācija radusies masa) paliks cisternas apakšdaļā. Tās tiks izņemtas regulāru apkopju laikā, izmantojot specializētu vakuuma tehniku. Apkopju biežums paredzēts reizi mēnesī vai atbilstoši faktiski uzkrātajam dūņu apjomam.

Dienests uzsver, ka pirms notekūdeņu novadīšanas centralizētajā tīklā, ir jābūt noslēgtam līgumam ar kanalizācijas tīklu apsaimniekotāju, tai skaitā vienojoties par piesārņojošo vielu koncentrācijām, ar kādām iespējama notekūdeņu novadīšana. Ja gadījumā ar nostādināšanu nevar sasniegt atļautās piesārņojošo vielu koncentrācijas, ir jāplāno notekūdeņu priekšattīrīšanas iekārtu uzstādīšana.

Nav paredzama ietekme uz gruntsūdeņiem un pazemes ūdeņiem.

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā “OZOLS” pieejamo informāciju Darbības vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, tajā skaitā Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorijā (Natura 2000), kā arī tajā nav reģistrēti mikroliegumi, mikroliegumu buferzonas, īpaši aizsargājami biotopi un sugu dzīvotnes. Tuvākā Natura 2000 teritorija atrodas vairāk kā 7 km attālumā no Norises vietas.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2016. gada 13. decembra noteikumu Nr. 788 “Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” 3. punkta 3.3. apakšpunktu objektā veiktā darbība ir uzskatāma par atkritumu pārkraušanas, šķirošanas un uzglabāšanas staciju, līdz ar to jāievēro šo noteikumu prasības. Kā to nosaka noteikumi objektā ir ierīkots ūdensnecaur laidīgs asfaltbetona segums aptuveni, uz kura tiek uzglabāti atkritumi, kā arī ierīkota lietussūdens savākšanas un attīrīšanas sistēma, tāpat darbības vieta jāaprīko ar svariem, pievedceļiem, apgaismojumu, nožogojumu, savstarpēji atdalītiem sektoriem (pēc nepieciešamības) beramu materiālu izvietošanai, telpām darbiniekiem, u.c. Uzsākot darbību ir jāievēro šo noteikumu

prasības. Gan pieņemto, gan radīto atkritumu uzglabāšana jāorganizē, lai neveidotos būtiskas materiālu, produktu un atkritumu kaudzes, jāveic to savlaicīga apstrāde un/vai nodošana attiecīgajam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Jaunas atkritumu apstrādes darbības ieviešana objektā ir pieļaujama, taču saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8. panta pirmās daļas 2) punktu pašvaldībai ir jāpieņem lēmums par jaunas sadzīves atkritumu savākšanas, dalītas vākšanas, šķirošanas, sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijas vai apglabāšanas iekārtu un infrastruktūras objektu izvietojumu savā administratīvajā teritorijā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam un reģionālajiem plāniem. Šādam lēmumam ir jābūt uz Dienesta tehnisko noteikumu izsniegšanas brīdi. Līdz ar to Dienests izsniegs tehniskos noteikumus pēc tam, kad būs saņemis attiecīgu pašvaldības lēmumu.

Galvenais iespējamais avāriju cēlonis atkritumu mehāniskās apstrādes un uzglabāšanas procesā ir ugunsgrēks. Kā galvenais ugunsgrēka izcelšanās iemesls atkritumu uzglabāšanas procesā ir atkritumu pašaiždegšanās. Atbilstoši Valsts ugunsdrošības un glābšanas dienesta rekomendācijām, lai mazinātu ugunsgrēka riskus ir veicami šādi pasākumi: plānot atkritumu ieviešanu un izvešanu iekārtā tā, lai samazinātu materiālu daudzumu uz vietas līdz minimumam; jābūt dūmu un temperatūras detektoriem; frontālajiem iekrāvējiem jābūt aprīkoti ar gumijas sloksnēm, lai novērstu dzirksteļu rašanos kraujot vai pārvietojot atkritumus; visus degošos atkritumus jāuzglabā ne ilgāk kā 3 mēnešus; atkritumus, kuri saņemti pirmie, nepieciešams apstrādāt kā pirmos; jānosaka maksimāli pieļaujamo krāvuma augstumu tā, ka degšanas gadījumā tiem gāzoties netiek ietekmēti citi krāvumi; jānodrošina piebrauktuves dzēšanas transportam. Šie pasākumi nosakāmi tehnisko noteikumu vides aizsardzības prasībās darbības vietas aprīkošanai un B kategorijas piesārņojošās darbības nosacījumos darbības veikšanai, lai iespējami minimizētu ugunsgrēka riskus, ir iestrādājami atbilstoši nosacījumi.

Atbilstoši iesniegumam, papildus plastmasas atkritumu drupināšanai tiks veikta arī to mazgāšana, žāvēšana, iegūstot polimēra pārslas un no tām - granulas.

Uzņēmums atkritumu klasēm – 150102, 191204, 200139 piemērojis R3B (plastmasu pārstrāde) atbilstoši Ministru kabineta 26.04.2011. noteikumu Nr.319 “Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem” prasībām. Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 19.11.2008. direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (turpmāk – Direktīva) reģenerācija ir jebkura darbība, kuras rezultātā atkritumus izmanto kādam lietderīgam nolūkam, aizstājot citus materiālus, kuri savukārt būtu izmantoti kādu noteiktu funkciju veikšanai, vai arī atkritumus sagatavo šādas funkcijas pildīšanai iekārtā vai tautsaimniecībā plašākā nozīmē. Direktīvas 6.panta 3.punktā noteikts, ka atkritumi vairs nav atkritumi saskaņā ar 1. un 2.punktā minētajiem noteikumiem un īpašiem kritērijiem, kā arī vairs nav atkritumi saskaņā ar 1.punktu reģenerācijas un pārstrādes mērķu vajadzībām, kas paredzēti Direktīvās 94/62/EK, 2000/53/EK, 2002/96/EK un 2006/66/EK, kā arī citos attiecīgos Kopienas tiesību aktos, kā arī tad, ja ir izpildītas minēto tiesību aktu prasības attiecībā uz pārstrādi vai reģenerāciju. Eiropas Komisijas 2014.gada Tehniskajā piedāvājumā “*End-of-waste criteria for waste plastic for conversion*” pārstrāde definēta kā reģenerācijas darbība, ar kuras palīdzību atkritumu materiāli tiek atkārtoti pārstrādāti produktos, materiālos vai vielās, kas paredzētas sākotnējam vai citam mērķim. Plastmasas pārstrāde ietver šķirošanu, smalcināšanu, tīrīšanu, kausēšanu, filtrēšanu un kā galaprodukts tiek iegūtas granulas vai pulverveida forma. Minētajā dokumentā noteikts, ka granulas iegūst ekstrūzijas procesā. Līdz ar to secināms, ka ekstrūzija ir pēdējais pārstrādes posms. Ņemot vērā, ka granulu ražošanai izmanto ekstrūzijas metodi, secināms, ka granulām var piemērot atkritumu beigu statusu. Kā pārstrādes cikla gala produkts saražotas cietās plastmasas granulas, kas sagatavotas tiešai izmantošanai jaunu plastmasas izstrādājumu ražošanai. Atkarībā no plastmasas veida sadrupinātās plastmasas granulas ir izmantojamas jaunu produktu ražošanai ar ekstrūzijas (*extrusion*), izpūšanas (*blow moulding, film blowing*), izliešanas metodēm (*injection moulding*).

Operators nav sniedzis informāciju par konkrētiem kvalitātes kritērijiem, kuri ir jāsasniedz, lai plastmasas pārsļas zaudētu atkritumu statusu un varētu tikt realizētas kā izejvielas. Plastmasas granulām paredzēts precīzi noteikt sastāvu – pamata polimēru veidi, piejaukumi, ko tās satur, kas tiks noteikti, analizējot to paraugus katrai granulā partijai. Sagatavošanas procesā tās nebūs saskarsmē ar tādiem atkritumu veidiem, kas var izraisīt piesārņošanu, kā piemēram bioatkritumi, eļļas atkritumi, šķīdinātāji, veselības aprūpes atkritumi vai jaukti sadzīves atkritumi. Uzņēmumam šobrīd nav izstrādāta kvalitātes kontroles procedūra plastmasas atkritumu un apstrādes darbību veikšanai. Lai plastmasas atkritumu pārsļas tiktu tālāk realizētas kā izejvielas, ir jāveic turpmākas reģenerācijas darbības un jāizstrādā kvalitātes pārvaldības sistēma, kā arī jāpierāda atkritumu beigu statuss atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumu bīstamus” 6. punkta prasībām. Šādu procedūru uzņēmumam būs nepieciešams izstrādāt un ieviest pirms piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanas.

Secinājumi:

1. Veicot ISI, Dienests ir konstatējis, ka paredzētā darbība neatbilst likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. panta un 1. pielikumā noteiktajām darbībām, kurām piemērojama ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra.
2. Ar paredzēto darbību saistītā ietekme uz vidi atbilstoši likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11. panta kritērijiem netiek klasificēta tik nozīmīga vai kompleksa, lai būtu nepieciešams piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru, tā kā tā ir vērtējama tikai kā nozīmīga lokālā mērogā, nav saistīta ar būtisku piesārņojuma risku un to nevar uzskatīt par tādu, kas var radīt negatīvu ietekmi uz apkārtējo iedzīvotāju dzīves kvalitāti un veselību, tā kā ir prognozējama un pārvaldāma.
3. Paredzētā darbība nav saistīta ar būtiskām emisijām vidē, neietekmēs virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu kvalitāti.
4. Darbības rezultātā netiks būtiski negatīvi ietekmēti apkārtējie iedzīvotāji, turklāt ietekmes mazināšanai var noteikt prasības tehniskajos noteikumos un piesārņojošās darbības atļaujā.
5. Ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamība neizriet arī no lietderības un samērīguma apsvērumiem, jo iespējamās nelabvēlīgās ietekmes ir identificējamās un pārvaldāmas, un to novēršanai vai mazināšanai ir iespējams noteikt un tehniskajos noteikumos iestrādāt atbilstīgus pasākumus.
6. Jaunas atkritumu apstrādes darbības ieviešana objektā ir pieļaujama, taču saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8. panta pirmās daļas 2) punktu pašvaldībai ir jāpieņem lēmums par jaunas sadzīves atkritumu savākšanas, dalītas vākšanas, šķirošanas, sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijas vai apglabāšanas iekārtu un infrastruktūras objektu izvietojumu savā administratīvajā teritorijā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam un reģionālajiem plāniem. Šādam lēmumam ir jābūt uz Dienesta tehnisko noteikumu izsniegšanas brīdi.
7. Lai plastmasas atkritumu granulas tiktu tālāk realizētas kā izejvielas, ir jāveic turpmākas reģenerācijas darbības un jāizstrādā kvalitātes pārvaldības sistēma, kā arī jāpierāda atkritumu beigu statuss atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumu bīstamus” 6. punkta prasībām.

6. Izvērtētā dokumentācija:

1. 2025. gada 19. maijā reģistrētais iesniegums ISI veikšanai Nr. IVN#ID 3676;
2. Rīgas teritorijas plānojums (dati skatīti 18.06.2025.): https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_22161#nozoom;

3. Valsts zemes dienesta kadastra informācijas sistēmas dati:
<https://www.kadastrs.lv/#result> (dati skatīti 18.06.2025.);
4. Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas “Ozols” informācija:
<https://ozols.gov.lv/ozols/> (dati skatīti 18.06.2025.);
5. Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūras Karšu pārlūks:
<https://kartes.lgia.gov.lv/karte/> (dati skatīti 18.06.2025.).

7. Sabiedrības informēšana:

Dienests par pieteikto darbību ir informējis Rīgas valstspilsētas pašvaldību un biedrību “Vides aizsardzības klubs”, 2025. gada 21. maijā nosūtot vēstuli Nr. 11.4/AP/4526/2025 ar informatīvo paziņojumu. Minētais paziņojums tika publicēts arī Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē. Sabiedrības atsauksmes vai priekšlikumi par pieteikto darbību nav saņemti.

8. Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi:

Iesniedzēja viedoklis iekļauts iesniegumā ISI veikšanai un iesniegtajās papildinformācijas vēstulēs.

Citu procesa dalībnieku viedokļi nav saņemti.

9. Piemērotās tiesību normas un lēmuma pieņemšanas pamatojums:

- Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13. un 14. pants, 55. panta 1. punkts, 65. panta trešā daļa un 66. panta pirmā daļa;
- Likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 3) punkts, 4., 8., 11., 12., 13. pants, 2. pielikuma 11. punkta 2¹) apakšpunkts;
- Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumi Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 13. un 13.¹ punkts.

Lēmums:

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru SIA “EcoPlasify” ierosinātajai darbībai – plastmasas atkritumu šķirošana un pārstrāde plastmasas granulās nekustamā īpašuma Ilzenes ielā 1B (kadastra numurs 01000120102) zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 01000120102, Rīgā, LV-1005.

Šis starplēmums, ar kuru tiek atzīts, ka ietekmes uz vidi novērtējums nav nepieciešams, nav atsevišķi pārsūdzams.

Atļauju pārvaldes
Būvniecības un attīstības departamenta direktore

D. Rudusa

2025. gada 19. jūnijs

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

E. Rimša 68206878
edgars.rimsa@vvd.gov.lv