



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, e-pasts: lielriga@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā, 2019.gada 25.oktobrī

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.RI19SI0141

Ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma (turpmāk – sākotnējais izvērtējums) 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 ierosinātājs:

SIA „DNS processing” (reg.Nr.40203169714), Miltenāju iela 34, Rāmava, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV – 2111, e-pasts: tojanisabols@gmail.com (turpmāk - iesniedzējs).

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Izmaiņas uzņēmuma esošajā piesārņojošajā darbībā – plastmasas atkritumu apstrādes un pārstrādes apjoma palielināšana līdz 2000 t, kā arī plastmasas atkritumu apstrāde ekstrūzijas līnijā.

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Uriekstes iela 4A (kadastra Nr.01005130079, būves kad. apz. 01000130152062), Rīga.

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

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk – Dienests) 2019.gada 23.augustā saņēma iesniedzējas iesniegumu sākotnējā izvērtējuma veikšanai plastmasas atkritumu apstrādes un pārstrādes apjoma palielināšanai līdz 2000 t un atkritumu apstrādei ekstrūzijas līnijā. Uzņēmumam ir izsniepta B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.RIIB0019 (turpmāk – Atļauja). Saskaņā ar Atļaujā noteikto iesniedzēja noliktavas tipa ēkā iekštelpās ar platību 5119,38 m² veic:

- atkritumu savākšanu, īslaicīgu uzglabāšanu** līdz trīs mēnešiem un tālāku realizāciju ar kopējo apjomu 60/t gadā šādiem atkritumiem: izlietoti katalizatori, kuri satur zeltu, sudrabu, rēniju, rodiju, pallādiju, irīdiju vai platīnu (izņemot 160807) (160801) – 50 t/g un plastmasa un gumija (191204) – 10 t/g;
- elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (turpmāk – EEIA) savākšanu, īslaicīgu uzglabāšanu** līdz trīs mēnešiem un apstrādi (veicot sastāvdaļu atdalīšanu un daļēju izjaukšanu) ar kopējo apjomu 226 t/gadā:
 - bīstamus komponentus saturošas EEIA, kas neatbilst 200121 un 200123 klasei (200135) – 90 t/g;

- citas nederīgas EEIA, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei (200136) – 90 t/g;
- nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos (1602013) – 40 t/g;
- no nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti (160215) – 2 t/g;
- no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei (160216) – 4 t/g.

Atkritumu ar klašu kodiem 160213, 160215, 160216, 200135, 200136 sastāvdaļu atdalīšanas un daļējas izjaukšanas rezultātā rodas atkritumu klases kods - 191204 (72,72 t/g), kuru sasmalcina plastmasas pārslās. Šķirošanas procesā rodas arī citi kodi (191212, 191202191203, 200301, 200121, 191205, 170411, 160604, 160605), kas tālāk netiek apstrādāti, bet tiek nodoti uzņēmumiem ar attiecīgu atļauju šo atkritumu apsaimniekošanai;

3. **plastmasas atkritumu iepirkšanu** un tālāku plastmasas apstrādi pārslās/gabalos ar kopējo apjomu 927,28 t/gadā:
 - plastmasa (200139) – 547,28 t/g;
 - plastmasa (170203) – 280 t/g;
 - plastmasas iepakojums (150102) – 100 t/g.

Saskaņā ar Atļauju **kopējais apsaimniekojamais** atkritumu apjoms ir 1213,28 t/gadā, no tiem plastmasas (no elektrotehnikas) drupināšanas apjoms pārslās/gabalos sastāda 1000 t/gadā (3,97 t/dnn). Uzņēmums strādā 252 dienas gadā. Bīstamo atkritumu kopējais apjoms 132 t/gadā, nebīstamo – 1081,28 t/gadā. **Vienlaicīgi uzglabājamo** atkritumu apjoms – 491,1 t, no tiem nebīstamie atkritumi 481,3 t un bīstamie atkritumi 9,8 t. Visi atkritumi tiek uzglabāti konteineros vai uz paletēm, plastmasas atkritumi tiek uzglabāti ķīpās vai *bigbag* maisos noliktavas telpā (iekštelpās).

Uzņēmums veic EEIA savākšanu, uzglabāšanu, sastāvdaļu atdalīšanu un daļēju izjaukšanu ar apjomu 226 t/gadā, no kurām 72,7 t sasmalcina plastmasas pārslās. EEIA tiek saņemti neizjauktā veidā. Iesniedzēja aprādei pieņem ekrānus, televizorus, šķidro kristālu displeja (LCD) fotorāmjos, monitorus, klēpjulatorus, piezīmjdatorus. Vispirms EEIA sadalīšana frakcijās tiek veikta manuāli, izmantojot mehāniskus un elektriskus vai pneimatiskus instrumentus. Darba gaita tiek sadalīta trīs procesos:

1. **pirmā šķirošana** – uzreiz pēc nogādāšanas noliktavas tipa ēkā atkritumi tiek šķiroti pēc atkritumu veida, sastāva vai jaukšanas īpatnībām;
2. **jaukšana pa detaļām** – no monitoriem un TV tiek noņemts plastmasas karkass, izņemti LED, OLED, LCD displeju apgaismes bloki, tos nebojājot nosūta gala pārstrādātājam bez tālākas apstrādes. Plastmasas karkasi tiek novietoti atsevišķi, lai tos pārstrādātu pārslās/gabalos. LCD displeju apgaismes bloki tiks novietoti atsevišķā kastē un regulāri aizvesti gala pārstrādātājam;
3. **otrā šķirošana** – pēc jaukšanas iespiesto shēmu plates, plastmasa, vadi un kabeļi, krāsainie un melnie metāli, šķidro kristālu displeji, EEI detaļu komplekti tiek sašķiroti un sagatavoti nosūtīšanai. No iespiesto shēmu platēm tiek noņemti kondensatori, vara un alumīnija detaļas. Baterijas un akumulatori (ja tādi rodas, saņemot EEIA), tiek sašķiroti un līdz nodošanai tālākai pārstrādei citiem uzņēmumiem tiek uzglabāti nelielos daudzumos slēgtos, markētos plastmasas konteineros.

Objektā tiek veikta saķīpotu plastmasas atkritumu (200139, 170203, 150102) iepirkšana, t.sk. kā izejmateriālu importēšana tālākai plastmasas pārstrādei (drupināšanai) pārslās/gabalos ar apjomu – 927,28 t/gadā, kur attiecīgi plastmasa (200139) ir 547,28 t/gadā, plastmasa (170203) ir 280 t/gadā un plastmasas iepakojums (150102) ir 100 t/gadā. Saķīpota plastmasa tiek importēta vai iepirkta no Latvijas uzņēmumiem jau sadalītā veidā pa plastmasas veidiem un tiek novietota uz betonēta ūdensnecaurlaidīga seguma noliktavas tipa ēkā. Plastmasas pārstrādē (smalcināšanā) izmanto šādus atkritumu daudzumus:

- plastmasu (200139) – 600 t/gadā, no tiem 52,72 t/gadā, kas radusies izjaucot EEIA (191204) un 547,28 t/gadā, kas iepirkta vai importēta no komersantiem;

- plastmasu (170203) – 300 t/gadā, no tiem 20 t/gadā, kas radusies izjaucot EEIA (191204) un 280 t/gadā, kas iepirkti vai importēti no komersantiem;
- plastmasas iepakojumu (150102) – 100 t/gadā, kas iepirkts no Latvijas komersantiem.

Kopā tiek sadrupinātas 1000 t/gadā plastmasas jeb 3,97 t/dnn. Plastmasas pārstrāde notiek vienā maiņā 8 h/dienā, 5 dienas/nedēļā darba dienās no plkst. 8.00–17.00.

Plastmasas pārstrādes procesā gatavā produkcija – plastmasas pārslas/gabali ir 950 t/gadā (jeb 496 kg/h) un mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu atkritumi), kuri neatbilst 191211 klasei (191212), melnie metāli (191202) un krāsainie metāli (191203), kas ir nošķiroti pārstrādes procesā, ar apjomu 50t/gadā. Plastmasas pārslas/gabali netiek krāsoti, pārstrādes procesi sākas ar smalcināšanu, metālu atdalīšanu, mazgāšanu, žāvēšanu (ja nepieciešams), sijāšanu caur vibrosietu un beidzas ar šķirošanu pa plastmasas veidiem un gatavās produkcijas sabēršanu *big-bag* maisos. Iekārtas tiek darbinātas, izmantojot elektrisko strāvu.

Plastmasas pārstrādes līnija sastāv no: smalcinātāja (Spider 2000 S), kas aprīkots ar *Eddy current* tipa magnētu, mazgāšanas līnijas (3T-WEE) ar jaudu 3 t/h un šķirošanas līnijas (elektrostatiskā) ar jaudu 3 t/h.

Smalcināšana. Plastmasa tiek izpakota no ķīpām, manuāli iekrauta smalcinātājā, kas automātiski atšķiro metālu. Materiālu samalj ~ 15-40 mm lielās pārslās/gabalos. Virs smalcinātāja uzstādīts ūdens sprinkleris (uz leju vērsts rasinātājs). Caurulēs zem spiediena ir ūdens. Sprinkleris balstās uz spiediena maiņu sistēmā, tas ieslēdzas reizē ar smalcinātāju. Ja plastmasas pārslas ir tīras, tās netiek mazgātas un tiek sabērtas *big-bag* maisos, novietotas tajā pašā telpā līdz šķirošanai pa plastmasas veidiem. Ja plastmasas pārslas nav tīras, tās mazgā.

Mazgāšana. Mazgāšanai un žāvēšanai izmanto līniju 3T-WEE (sausais tips un slapjais).

Sausā (berzes) mazgāšana. Ar ātrās rotācijas rotoru tiek nodrošināta berze (apgriežas 2x), plastmasas pārslas savā starpā berzējas un nevajadzīgie piemaisījumi caur separatoria sietu nobirst atkritumu filtrā. Ar piespedi nosūkšanu nevajadzīgie piemaisījumi tiek uzkrāti peldošā/grimstošā separācijas tvertnē, derīgais izejmateriāls tiks sabērts *big-bag* maisos.

Slapjā mazgāšana. Izmanto iekārtu, kas sastāv no: transporta skrūvēm, centrifūgas, 4 flotācijas vannām un augstspiediena mazgātāja. Pārslas pēc smalcināšanas ar centrībēdzes ventilatoru tiek iepūstas 15 m³ flotācijas vannā, kas pildīta ar aukstu sālsūdeni vai saldūdeni. Bromu saturošā plastmasa izgulsnējas sālsūdenī un tiek nošķirota atsevišķi, lai to nodotu uzņēmumam, kas saņemis attiecīgo atļauju (vai tiek atrasts pielietojums šīs plastmasas pārstrādei). Peldosā plastmasa sālsūdenī ir derīga tālākai granulu ražošanai. Ja mazgā pārējos plastmasas veidus, tad tehnisko sāli neizmanto, bet izmanto saldūdeni. Ar flotācijas vannā izvietoto lāpstiņu palīdzību pārslas tik pludinātas cauri flotācijas vannai, tādejādi atdalot smiltis, putekļus un citus mehāniskos piejaukumus, kas izgulsnējas vannas apakšā. Ūdens caur hidraulisko filtru netīrumu atdalīšanai, zem spiediena, atkārtoti nonāk flotācijas vannā atpakaļ (recirkulācija). Nosēdumi kopā ar ražošanas noteikūdeņiem tiek novadīti uz noteikūdeņu staciju Uriekstes ielā 4A ar krājrezervuāru (ietilpība 21 m³) un tālāk kopā ar sadzīves noteikūdeņiem uz Rīgas pilsētas sadzīves kanalizācijas tīkliem.

Žāvēšana. No flotācijas vannas ar gravitācijas palīdzību polimēru pārslas nokrīt vibrosietā, ar kura palīdzību no pārslām tiek atdalīts lielākais daudzums ūdens, kas ar sūkni tiek pārsūknēts atpakaļ uz flotācijas vannu. No vibrosieta ar gravitācijas palīdzību pārslas nonāk horizontālajā centrifūgā, kur mehāniski ar rotējošām lāpstiņām tiek atdalīts atlikušais ūdens, kas tiek uzkrāts nosēdtvertnē, kas kopā ar flotācijas vannā esošo netīro ūdeni tiek novadīts uz Rīgas pilsētas sadzīves kanalizācijas tīkliem. Tālāk pārslas ar ventilatoru un gaisa palīdzību pa caurulēm tiek transportētas uz uzkrājējbunkuru (ietilpība 2 m³) un tiek iepakotas *big-bag* maisos. Pārslas netiek žāvētas ar karstu gaisa plūsmu.

Šķirošanas līnija (elektrostatiskā). Tā sastāv no: barošanas bunkura, tvertnes konveijera, separatoria, robera (2 uztvērējtvertnes), sildītāja 6x4m, elektrostatiskā šķirotāja, putekļu savācēja, elektrostatiskās šķirošanas, skrūves konveijera pildīšanai dažādās tvertnēs.

Saskaņā ar Atļauju no *big-bag* maisiem gan mazgātās, gan nemazgātās plastmasas pārslas tiek izbērtas uz elektrostatiskā šķirotāja, kas aprīkots ar plastmasas padeves mehānismu. Ar separatoru tiek nošķirota atsevišķi plastmasa un gumija un uzkrāta roberī (uztvērējtvertnē).

Sildīšanas mehānismi veic sekundāro plastmasas žāvēšanu. Elektromagnēts atdala nevajadzīgo plastmasas veidu, ja tāds radies. Elektrostatiskim uzstādītais auduma maisa putekļu savācējs savāc atdalījušos putekļus. Spaiņu tipa pacēlājā plastmasas daļas tiek paceltas un gravitācijas iespaidā krīt caur elektrostatisko lauku. Tieki veikta plastmasas padeve uz otrreizējo šķirošanu. Plastmasas pārslas/gabali katram plastmasas veidam tiek automātiski padoti uz pakošanu, sabērti *big-bag* maisos pagaidu uzglabāšanā noliktavā līdz 2 mēnešiem. Vienlaicīgi ēkā 4 konteineros tiek uzglabāta gatavā produkcija ar apjomu ~ 80 t. Plastmasas pārslas/gabali tiek pārdoti uzņēmumiem, kas tālāk ražo granulas, vai tiek eksportēti. Bīstamie atkritumi tiek uzglabāti īpaši aprīkotās vietās, nemot vērā tā bīstamību un daudzumu, tos uzglabā iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā, uz kura ir etikete.

Sākotnējā izvērtējumā izvērtētās izmaiņas iesniedzējas esošajā piesārņojošās darbībā: plastmasas atkritumu apstrādes un pārstrādes apjoma palielinājums un no EEIA radušās plastmasas pārstrāde granulās/gabalos, izmantojot ekstrūdēšanas līniju. Papildus plastmasas pārstrādei plānots iepirk un/vai importēt plastmasas gabalus, kas ievietoti *big-bag* maisos ar atkritumu klases kodu 191204. Iesniedzēja noslēgusi jaunu telpu nomas līgumu ar ēkas īpašnieku SIA „RER-Termināls”, kur tiks papildus iznomāta telpas platība tajā pašā ēkā un tajās pašās telpās, palielinot nomāto platību no 5119,38 m² uz 10502,68 m². Plastmasas atkritumu (150102, 170203, 191204, 200139) pārstrādes apjoms palielināsies divas reizes - no 1000 t/gadā uz 2000 t/gadā.

No saķipotās iepirktais, t.sk. importētās EEIA plastmasas:

- plastmasa (200139) būs 547,28 t/g;
- apsaimniekojamās plastmasas (170203) apjoms palielināsies būs no 280 t/g uz 580 t/g;
- apsaimniekojamās plastmasas iepakojuma (150102) apjoma palielinājums no 100 t/g uz 220 t/g.

No EEI plastmasas gabaliem: plastmasa un gumija (191204) būs 580 t/g.

No EEIA uzņēmumā uz vietas izjauktā plastmasa un gumija (191204) būs 72,72 t/g.

Pārējo atkritumu apjoms un apsaimniekošana nemainās.

Plānota šāda EEI plastmasas pārstrāde:

- 1) iepērkot saķipotu EEI plastmasu, to sadrupinot pārslās/gabalos un tālāk ekstrudējot granulās/gabalos;
- 2) no EEIA, uz vietas uzņēmumā, izjauktās plastmasas sadrupināšanu pārslās/gabalos un tālāk ekstrudējot granulās/gabalos;
- 3) iepērkot *big-bag* maisos EEI plastmasu gabalo (~20x20 cm), to sadrupinot pārslās/gabalos un tālāk ekstrudējot granulās/gabalos.

Plastmasas pārstrādē plānotais apjoms no saķipotās iepirktais, t.sk. importētās EEI plastmasas:

- plastmasa (200139) – 547,28 t/g, vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjoms 50 t;
- plastmasa (170203) – 580 t/g, vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjoms 200 t;
- plastmasas iepakojums (150102) – 220 t/g, vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjoms 50 t.

Plastmasas pārstrādē plānotais apjoms no EEIA, uz vietas uzņēmumā izjauktās plastmasas:

- plastmasa un gumija (191204) – 72,72 t/g, vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjoms 31 t.

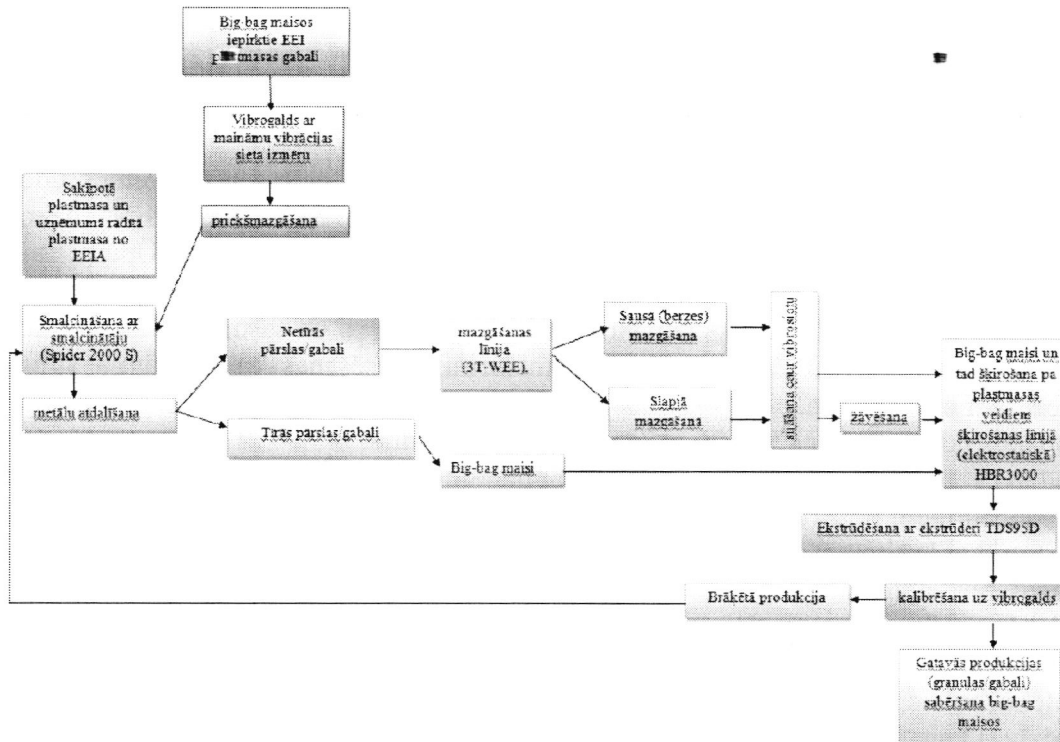
Plastmasas pārstrādē plānotais apjoms no EEI plastmasas gabaliem:

- plastmasa un gumija (191204) – 580 t/g, vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjoms 150 t.

Tādējādi kopā iesniedzēja plāno pārstrādāt 2000 t/gadā plastmasas jeb 8 t/dnn. Plastmasas pārstrāde būs vienā maiņā 8 h/dienā, 250 darba dienas/gadā, darba dienās no plkst. 8.00–17.00. No kravas automašīnas kāpas vai *big-bag* maisi tiks novietoti uzreiz uz lentveida transportiera, lai to tālāk angārā ievestu ar autokāru un novietotu uz ūdensnecaurlaidīga betona seguma pa plastmasas veidiem. Plastmasas pārstrādes procesi iedalīti šādos posmos:

1. plastmasa, kas iepirkta saķipota un iegūta uzņēmumā no EEIA. Sākas ar ievietošanu smalcināšanas iekārtā, metālu atdalīšanu, mazgāšanu (ja tas nepieciešams), žāvēšanu, sijāšanu caur vibrosietu, šķirošanu pa plastmasas veidiem, ekstrūdēšanu, kalibrēšanu

- uz vibrogalda un noslēdz ar gatavās produkcija sabēršanu big-bag maisos (1.att.)
- plastmasa, kas iepirkta *big-bag* maisos kā EEI plastmasas gabali. Sākas ar izbēršanu uz vibrogalda, ar maināmu vibrācijas sieta izmēru, priekšmazgāšanu, smalcināšanu, metālu atdalīšanu, mazgāšanu (ja nepieciešams), žāvēšanu, sijāšanu caur vibrosietu, šķirošanu pa plastmasas veidiem, ekstrūdēšanu, kalibrēšana uz vibrogalda un beidzas ar gatavās produkcija sabēršanu big-bag maisos (1.att.).



1.attēls. Plastmasas pārstrādes procesa shēma

Plastmasas pārstrādes procesā radīsies:

- gatavā produkcija - otrreizējās izejvielas-plastmasas granulas/gabali - 1940 t/gadā jeb ~ 970 kg/h (sastāda ~ 95% no pārstrādājamās plastmasas);
- mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu atkritumi), kuri neatbilst 191211 klasei (191212), melnie metāli (191202) un krāsainie metāli (191203), kas tiks nošķiroti pārstrādes procesā - 60 t/gadā (sastāda ~ 3% no pārstrādājamās plastmasas).



2.attēls. EEI apsaimniekošanā rādušās plastmasas pārstrādes shēma, rādušies atkritumi

Plastmasas pārslas netiks krāsotas, kā arī netiek plānota atkritumu pārvadāšana, atkritumu pieņemšana no iedzīvotājiem. Ārpus telpām darbība nav paredzēta. Tiks nodrošināts visas ēkas un atsevišķo telpu un teritorijas pie ēkas apgaismojums. Piebraukšana pie ēkas būs caur apsardzi un slēgtiem vārtiem. Iebraukšana ēkā nodrošināta caur 6 m augstiem un 4 m platiem paceļamajiem vārtiem. Griestu augstums ēkai 14,36 metri. Piebraukšana pie ēkas paredzēta no Uriekstes ielas, Rīgā pa asfaltētu ceļu līdz ēkai. Atkritumu pārkraušana notiks ēkas iekšpusē uzreiz no furgona. Plānots nodarbināt 20-25 darbiniekus.

Strādājot 250 dienas gadā, **kopējais apsaimniekojamais atkritumu apjoms iesniedzējas paredzētās darbības vietā būs** 2403,28 t/gadā, no tiem plastmasas (no EEI) pārstrādes apjoms granulās/gabalos sastādīs 2000 t/gadā jeb 8 t/dnn.

Saskaņā ar iesniegumu ūdens sadzīves vajadzībām tiks ņemts no pazemes ūdens ieguves urbuma ar apjomu 210 m³/gadā, kā arī tiks uzstādīts SIA „VENDEN” dzeramā ūdens automāts vai arī ūdens tiks iepirkts mazumtirdzniecības veikalā. Ūdens ražošanas un tehnoloģisko procesu vajadzībām tiks ņemts no pazemes ūdens ieguves urbuma ar aptuveno apjomu 304,2 m³/gadā un tiks izmantots priekšmazgāšanai un sasmalcinātās plastmasas masas mazgāšanai flotācijas vannās, ūdens sprinklerim, dzesēšanas vajadzībām - siltumapmaiņas procesa nodrošināšanai un ekstrūdera masas atdzesēšanas procesiem separatorā. Plānotais kopējais ūdens patēriņš 514,20 m³/gadā jeb 2,06 m³/dnn.

Sadzīves notekūdeņu apjoms plānots apmēram 210 m³/gadā. No ēkas pa kanalizācijas novadcaurulēm notekūdeņi tiks novadīti uz notekūdeņu sūkņu staciju Uriekstes ielā 4A, Rīgā teritorijā ar krājrezervuāru 21 m³ un tālāk Rīgas pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā.

Ražošanas notekūdeņi plānoti ar apjomu 299 m³/gadā. Ražošanas notekūdeņi veidosies priekšmazgāšanā, sasmalcinātās plastmasas mazgāšanas rezultātā. Nosēdumi kopā ar ražošanas notekūdeņiem caur notekūdeņu attīrīšanas sistēmu ar smilšu filtru tiks novadīti uz notekūdeņu staciju Uriekstes ielā 4A, Rīgā ar krājrezervuāru un tālāk uz Rīgas pilsētas sadzīves kanalizācijas tīkliem, kopā ar sadzīves notekūdeņiem.

Lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma netiks ierīkota, jo uzņēmuma darbība notiks telpās.

Telpas tiks apsildītas ar gāzes apkures katlu, īpašniekam noslēgts līgums ar dabasgāzes piegādātāju AS „Latvijas Gāze”. Ražošanas iekārtu darbināšanai tiks izmantota elektroenerģija, kas tiks piegādāta saskaņā ar noslēgto nedzīvojamo telpu nomas līgumu (plānotais elektroenerģijas patēriņš 2 MWh/gadā).

Sākotnējais izvērtējums tika veikts atbilstoši likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk – Likums) 3.² panta pirmās daļas 3b) apakšpunktam, kas noteic, ka *izmaiņām esošajās darbībās, ja izmaiņu rezultātā izmaiņu apjoms ir 25% no Likuma 2.pielikumā minētās robežvērtības un vairāk, ir jāveic sākotnējais izvērtējums, kā arī atbilstoši Likuma 2.pielikuma 11.punkta 2.¹ apakšpunktam, kas noteic, ka atkritumu pārstrādes un apstrādes iekārtām, ja to jauda ir 5 tonnas diennaktī (visas darbības, uz kurām neattiecas šā likuma 1.pielikums), ir jāveic sākotnējais izvērtējums.*

Saskaņā ar Rīgas pilsētas teritorijas plānojumu paredzētās darbības vieta atrodas Ražošanas un komercdarbības teritorijā un ir teritorijas atļautā izmantošana.

Iesniedzēja ir saņēmusi Rīgas domes lēmumu par atkritumu apsaimniekošanas vietas ierīkošanu paredzētās darbības vietā.

Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 8.pants nosaka, ka, piesakot darbību, ierosinātājs norāda vismaz divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem. Nemot vērā, ka Ierosinātājs iesniegumos nav norādījis divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem, Dienests kā otru variantu pieņēma to, ka iesniedzēja varētu nepalielināt pieteikto atkritumu apsaimniekošanas apjomu.

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

Izvērtējot paredzētās darbības iespējamās ietekmes un to būtiskumu, tika izmantoti likuma

„Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11.panta kritēriji un uz Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīniju C pielikumu balstīts kontrolsaraksts.

Dienests iesniedzējas paredzētajai darbībai – atkritumu apsaimniekošanas vietas izveidei veica sākotnējo izvērtējumu Nr.RI19SI0027, kura rezultātā nepiemēroja ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru, un 2019.gada 30.septembrī izsniedza Atļauju.

Attiecībā uz iesniedzējas pieteikto darbību galvenās ietekmes ir saistītas ar atkritumu apsaimniekošanas specifiku un iespējamiem riskiem, kas rodas atkritumu apsaimniekošanas rezultātā. Atkritumu apsaimniekošanu reglamentē Atkritumu apsaimniekošanas likums un uz tā pamāta izdotie normatīvie akti, kas nosaka gan kā ir jābūt aprīkotai vietai, kur tiek veikta atkritumu apsaimniekošana, gan kā jānotiek atkritumu uzglabāšanai, pārvadāšanai, iepakojanai un markēšanai, izjaukšanai. Iesniedzēja iesniegumā ir norādījusi, ka darbība tiks veikta vienīgi telpās un tajās ir ūdens necaurlaidīgs segums.

Atsaucoties uz iesniegumu, kopumā iesniedzēja gada laikā ir paredzējusi apsaimniekot 2403,28 t atkritumu, no tiem plastmasas atkritumu palielinājums būs no 1000t/gadā uz 2000t/gadā (saskaņā ar Atļauju pašreizējais atļautais ir 1213,28 t/gadā). Lielākā daļa no atkritumiem ir nebīstamie atkritumi. Iesniedzēja paredzējusi plastmasas pārslas/atkritumus pārdot uzņēmumiem, piemēram, SIA „Jordan Polymers”, kas no atkritumiem ražos granulas vai tos eksportēs. Iesniedzēja pati nav paredzējusi veikt atkritumu pārvadāšanu. Izjauktie EEIA tiks nodoti gala pārstrādātājiem. Plastmasu no atķirotajiem atkritumiem no EEIA apstrādes, kā arī plastmasas iepakojumu pārstrādās par plastmasas pārslām, ko tālāk izmants plastmasas granulu ražošanā.

No iestādes rīcībā esošās informācijas un Vides pārraudzības valsts biroja mājaslapā publicētās informācijas Dienests ir secinājis, ka uz sākotnējā izvērtējuma veikšanas brīdi SIA „Jordan Polymers” nav saņēmusi finanšu nodrošinājumu. Dienesta ieskatā iesniedzēja drīkst pārdot plastmasas pārslas/atkritumus vienīgi tiem uzņēmumiem, kuriem ir atbilstošs finanšu nodrošinājums, vai arī varēs pārdot SIA „Jordan Polymers” no tā brīza, kad šis uzņēmums būs saņēmis finanšu nodrošinājumu.

Atsaucoties uz iesniegumu, iesniedzēja atzīmējusi, ka EEI izmantotā plastmasa var saturēt kaitīgas/ bīstamās vielas, norādot, ka vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu daudzumā ar apjomu 491,2 t bīstamie atkritumi varētu sastādīt ~ 9,9 t. Iesniedzēja plāno dalīt plastmasu atbilstoši plastmasas īpašībām, lai novērstu dažādas izcelsmes plastmasas pārslu sajaukšanos, kā arī uzņēmums nepieņems atkritumu kravas, kuras saturēs bīstamās komponentes (izņemot tos, kuru apsaimniekošanu uzņēmums ir apņēmies veikt).

Dienesta ieskatā, ņemot vērā uzņēmuma sniegtu informāciju par tā plānoto piesārņojošo darbību, iekārtām, apsaimniekojamo atkritumu klasēm un daudzumiem, atkritumu apsaimniekošanas vietu, kā arī to, ka atkritumu apsaimniekošana notiks iekštelpās, atkritumu apsaimniekošanu ir iespējams veikt tādā veidā, lai netiku apdraudēta apkārtējā vide.

Ja iesniedzēja noslēgs sadarbības līgumus ar tādiem atkritumu apstrādes uzņēmumiem, kuriem būs atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja vai piesārņojošas darbības atļauja, kā arī būs spēkā esošs atbilstošs finanšu nodrošinājums, Dienesta ieskatā sagaidāmā ietekme saistībā ar pieteikto darbību ir samazināta līdz minimumam. Papildus iepriekš minētajam Dienests uzskata, ka iesniedzējai atkritumu apsaimniekošanas vietā ir jānodrošina tāds vienlaikus apsaimniekojamo atkritumu apjoms, kāds noteikts Atļaujā, kā jānodrošina, lai neveidojas lieli iestivo un apstrādājamo atkritumu apjomi.

Dienests norāda, ka iesniedzējai būs jāaktualizē atkritumu plūsma, saņemtie un radušies (bīstamie)atkritumi pēc to atkritumu klasēm un apjomiem, sniedzot iesniegumu Dienestā par B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas grozījumiem.

Saskaņā ar Rīgas pilsētas stratēģisko trokšņu karti (https://mv.d.riga.lv/uploads/troksna_kartes/KlusO%20rajonu%20karte/Kopejais/) (skatīts 25.10.2019.) paredzētās darbības vietā fona troksnis dienas laikā ir norādīts robežās no 50 dB uzņēmuma teritorijā līdz 69 dB pie Uriekstes ielas, vakara laikā - robežās no 45 dB uzņēmuma teritorijā līdz 64 dB pie Uriekstes ielas un nakts laikā - robežās no 40-59 dB pie Uriekstes ielas. Iesniedzēja iesniegumā ir uzskaitījusi trokšņa avotus uzņēmuma teritorijā.

Iesniedzēja ir norādījusi, ka pie pārdomāta atkritumu pārkraušanas procesa un organizācijas, ņemot vērā arī esošo fonu, kā arī to, ka darbība tiks veikta dienas laikā, nav sagaidāms, ka darbība varētu radīt būtisku trokšņa emisiju pieaugumu tuvākajā apkārtnē, līdz ar to paredzētā darbība neietekmēs tuvākās apkārtnes dzīvojamās ēkas. Tā kā iesniedzēja paredzēto darbību veiks iekštelpās, nozīmīgākā trokšņu ietekme būs attiecināma uz darba vidi, kur to reglamentē darba drošības normatīvi, nevis normatīvi, kas reglamentē apkārtējo vidi.

Saskaņā ar gaisa piesārņojuma ar slāpekļa dioksīdu (NO_2) un daļiņām PM_{10} zonējuma kartēm (<https://mvd.riga.lv/uploads/piesarnojuma-kartes/index.html#17/56.99033/24.11695>) (skatīta 25.10.2019.) paredzētās darbības vieta atrodas Rīgas pilsētas teritorijā, kurai ir noteikta II gaisa kvalitātes piesārņojošo vielu zona piesārņojumam ar slāpekļa dioksīdu un putekļu daļiņām. Rīgas domes 2016.gada 24.februāra saistošie noteikumi Nr.167 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli” izvirza prasības attiecībā uz lokālu siltumavotu projektēšanu. Iesniedzēja neplāno ierīkot jaunas sadedzināšanas iekārtas, telpas tiks apsildītas no vietējās katlumājas (īpašniekam ir noslēgts līgums ar AS „Latvijas gāze”). Ražošanas procesā iesniedzēja neplāno izmantot stacionāras iekārtas, kuru darbināšanai nepieciešama degviela. Ražošanas procesa nodrošināšanai uzņēmuma iekšienē tiks izmantoti autoiekkrāvēji, kuri daļa tiek darbināti ar dīzeļdegvielu. Paredzamais dīzeļdegvielas patēriņš var sastādīt ne vairāk kā 50 t gadā. Tā kā emisijas no šāda dīzeļdegvielas daudzuma sadedzināšanas ir nenozīmīgas, tās netiek ņemtas vērā un netiek rēķinātas.

Saskaņā ar iesniegumu piesārņojošo vielu emisijas atmosfērā iespējamas no trīs emisijas avotiem: plastmasas pārstrādes līnijas (A1), vibrogalda (A2) un plastmasas granulu ražošanas līnijas izplūde (A3). Emisijas avoti A2 un A3 noteikti kā punktveida avoti, emisijas avots A1 – pieņemts kā laukuma avots. Iesniegumam ir pievienoti piesārņojuma izkliefes aprēķini. Lai klasificētu produktus, kuru apsaimniekošana notiek iesniedzējas ražošanas telpās, tika izmantotas Labāko pieejamo tehnisko paņēmienu vadlīnijas (Best available techniques Reference document BREF) 8.4.pielikumā pieejamā informācija par dažādu plāši izmantojamo produktu dispersijas klasēm (plastmasa pielīdzināta S5 dispersijas klasei - Nedaudz putoš vai neputoš produkts, kopējās daļiņu emisijas 10 g/t). Tā kā plastmasas pārslas nevar tikt pielīdzinātas pulverveida vielai un tās nav minētas pielikumā, tad tika pieņemts, ka tās var pielīdzināt S5 klasei, kā tas ir ar citām vielām gabalos (piemēram, dolomīta gabali, stikla gabali u.c.). Turklat darbība notiek iekštelpās, kur nav tādu putēšanu pastiprinošu apstākļu kā vējš.

Plastmasas granulu ražošanai tiks izmantota 20 m gara ekstrūzijas līnija, kas sastāv no vairākām iekārtām: ekstrūdera, skrūvjveida transportiera, aglomeratoriem, vakuumsūkņa, separatoria, ventilatoriem, vibrogalda, granulu sagriešanas iekārtas. Iekārtai ir uzstādītas gaisa attīrišanas iekārtas. Emisijas radīsies no plastmasas pārslu iekraušanas no bigbag maikiem ekstrūzijas dozēšanas tvertnē. Pārbēršanas procesa laikā tiks emitētas cietās daļiņas. Pārslām var tikt pievienots kaļķis (200 kg/gadā) vai krīts (200 kg/gadā), daudzums atkarīgs, kādas granulu īpašības nepieciešams sasniegt. Aprēķinos pieņemts, ka tiks pievienots maksimālais gan krīta, gan kaļķa daudzums. Šī procesa rezultātā tiks emitētas cietās daļiņas. Tālāk sekojošajā aglomerācijas procesā piesārņojošo vielu emisija gaisā nenotiek. Pēc tam samaisītā masa tiks novadīta uz ekstrūderi, kas aprīkots ar dzesēšanas sistēmu un vakuumsūkni, kas nosūks ekstrūdera iekšienē veidojošās gāzes un caur ūdeni veiks degazāciju, attiecīgi gaiss tiks novadīts atpakaļ ekstrūderi. Līdz ar to ekstrūzijas procesā piesārņojošo vielu emisija gaisā nenotiek. No ekstrūzijas līnijas radušās emisijas apkārtējā vidē nonāks caur logiem un durvīm, ventilācijas lūkām, izņemot emisijas no granulatora, kam ir uzstādīts dūmenis. Atsevišķa ventilācijas sistēma netiek paredzēta, tiks izmantoti esošie ēkas ventilācijas izvadi. Iesniedzēja ir veikusi gaisu piesārņojošo vielu izkliefes aprēķinu pie plānotajiem plastmasas pārstrādes apjomiem 1000 t gadā. Piesārņojuma izkliefes aprēķinu rezultāti pie pārstrādes apjomiem 1000 t gadā parādīja, ka piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā ir uzskatāma par maznozīmīgu cietajām daļiņām un oglekļa oksīdam un sastāda sākot no 0.05 % (gada vidējā $\text{PM}_{2.5}$) līdz 2.11% (diennakts maksimālā PM_{10}).

Summārā piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu daļiņām PM₁₀ ir 38.45% un daļiņām PM_{2,5} ir 40.39 %.

Savukārt formaldehīda un stirola emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā ir uzskatāma par samērā nozīmīgu un sastāda ap 60%, taču attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu tas sastāda tikai 0.01% formaldehīdam un 0.001% stirolam, kas uzskatāms par nebūtisku piesārņojumu. Vislielākā summārā piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu novērojama daļiņām PM_{2,5} un sastāda 40.39%, savukārt daļiņām PM₁₀ 31.34% un 38.45%, oglekļa oksīdam 3.33%. Iesniedzēja sniegusi viedokli par to, ka sākotnējā izvērtējuma veikšanas ietvaros atkārtota piesārņojuma izklieces modelēšana nav efektīva. Tika veikta jutīguma analīze katram no pēdējiem trim minimāli iespējamiem statistiskajiem periodiem - 2014.līdz 2016.gads, 2015. līdz 2017. gads un 2016. līdz 2018. gads. Arī jutīguma analīze ļāva secināt, ka uzņēmuma darbības ietekme uz gaisa kvalitāti nepārsniedz Ministru kabineta 2009.gada 3.novembra noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktās gaisa kvalitātes robežvērtības.

Nemot vērā iepriekš minēto, Dienests secina, ka, divreiz palielinot plastmasas atkritumu apstrādes apjomu, plastmasas apstrāde neradīs būtisku negatīvu ietekmi uz gaisa kvalitāti, jo uzņēmuma piennesums summārajā gaisa piesārņojuma koncentrācijā pie 1000 t ir salīdzinoši nebūtisks. Tas ļauj izdarīt pieņēmumu, uzņēmuma pieteiktās darbības rezultātā netiks pārsniegti gaisa kvalitātes robežlielumi. Dienests atzīmē, ka vienlaikus ar grozījumiem Atļaujā iesniedzējai būs jāprecīzē SPAELP.

Iesniedzēja iesniegumā ir analizējusi iespējamās smaku emisijas uzņēmuma darbības rezultātā. Atsaucoties uz iesniegumu, granulu ražošanas līnijas tuvumā var būt novērojama smaku emisija. Granulēšanas procesā paaugstinātas temperatūras ietekmē gaisā tiek emitēti GOS. Šinī ražošanas etapā notiek arī nebūtiska smaku emisija, kas raksturīga katra veida granulu sastāvā esošajām vielām, piemēram, stirolam. Smaku emisijas no plastmasas granulu ražošanas novērtētas, izmantojot informāciju par GOS sastāvā esošo vielu smakas uztveres sliekšniem. Smakas uztveres slieksnis polikarbonātam ir 300 mg/m³, polistirolam 0.2021 mg/m³, akrilnitrila-butadiēna-stirola sveķiem – 2.8847 mg/m³, bromam – 0.3290mg/m³. Akrilnitrila-butadiēna-stirola sveķiem smakas uztveres slieksnis pieņemts kā vidējā vērtība akrilnitrilam, butadiēnam un stirolam. Iesniedzēja norādījusi, ka smaku emisiju daudzuma samazināšanai plāno uzstādīt filtru sistēmu - dūmgāzu apstrādes iekārtu ar dūmgāzu attīrīšanas efektivitāti 80%. Uzņēmuma ražošanas iekārtas atrodas iekštelpās, līdz ar to nav paredzama smaku traucējumu rašanās ārpus teritorijas, kā arī objekta teritorija atrodas Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā.

Dienesta ieskatā ietekmes ir vērtējamas kā nebūtiskas, tomēr tajā pašā laikā atzīmējams, ka, iesniedzot iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības grozījumiem, iesniegumam būs jāpievieno arī smaku emisiju limita projekts.

Pieteiktās darbības vietas tuvumā (Uriekstes iela 4) atrodas uzņēmums SIA „Eko Recycling”, kurš arī plāno nodarboties ar atkritumu apsaimniekošanu (Dienests ir veicis sākotnējo izvērtējumu Nr.RI19SI0073, kura ietvarā tika vērtēta krāsaino un melno metālu atgriezumu un lūžņu savākšanas, šķirošanas un pārkraušanas vietas ierīkošana ar kopējo savāktu un uzglabājamo atkritumu daudzumu 4000 t gadā un riepu sagriešana un presēšana ar kopējo apjomu 6000 t/gadā), bet pēc iestādes rīcībā esošās informācijas uzņēmuma darbība vēl nav uzsākta.

Paredzētā darbība neradīs ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām dabas vērtībām (īpaši aizsargājamiem biotopiem, īpaši aizsargājamu sugu atradnēm, mikroliegumiem, dižkokiem), jo saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmu „OZOLS” (dati skatīti 24.10.2019.) nekustamā īpašuma teritorijā un tās tuvumā nav reģistrētas šādas teritorijas, kā arī nav reģistrētas īpaši aizsargājamas sugas un to dzīvotnes.

Paredzētā darbība neradīs ietekmi uz tādām jutīgām teritorijām kā Rīgas jūras līča krasta kāpu aizsargjosla un virszemes ūdensobjekti, jo darbības vieta neatrodas šajās jutīgajās teritorijās vai to aizsargjoslās, uzņēmuma darbības rezultātā ražošanas notekūdeņi nenonāks apkārtējā

vidē. Uzņēmumā ražošanas noteikūdeņi caur noteikūdeņu attīrišanas sistēmu ar smilšu filtru tiks novadīti uz noteikūdeņu staciju ar krājrezervuāru Uriekstes ielā 4a, un tālāk tiks pārsūknēti uz Rīgas pilsētas sadzīves kanalizācijas tīkliem kopā ar sadzīves noteikūdeņiem.

Dienests vērš uzmanību, ka mazgāšanas procesā radušās nogulsnes ir jāapsaimnieko kā atkritumi, nevis kā ražošanas noteikūdeņi un tās nav izvedamas uz SIA „Rīgas ūdens” attīrišanas iekārtām Daugavgrīvā.

Paredzētā darbība neradīs grunts un pazemes ūdeņu apdraudējumu, jo atkritumu apsaimniekošana visā procesa garumā tiks veikta telpās zem jumta, kur ir ierīkots pretilfiltrācijas grīdas segums.

Dienesta ieskatā ietekmi uz vidi mazinošie pasākumi varētu būt šādi: uzņēmumam piesārņojošā darbība visos tās posmos ir jāveic nomātajās telpās, atkritumu apsaimniekošana jāveic saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu un uz tā pamata izdoto normatīvo aktu prasībām, jāiesniedz iesniegums izmaiņām B kategorijas piesārņojošā darbībā.

Secinājumi:

Pēc visas dokumentācijas izvērtēšanas Dienests secināja, ka iesniedzējas pieteiktā atkritumu apsaimniekošana nomātajās telpās neradīs būtisku ietekmi uz vidi, ja vien uzņēmums saglabās un nemainīs iecerēto tehnoloģisko procesu – darbību veikts vienīgi telpās, apsaimniekos ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējumā vērtēto atkritumu apjomu un sastāvu.

6. Izvērtētā dokumentācija:

1. Iesniedzējas 23.08.2019. iesniegums un 26.09.2019. papildus sniegtā informācija sākotnējā izvērtējuma veikšanai.
2. Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēma „OZOLS”.
3. VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu saraksts.
4. Rīgas pilsētas teritorijas plānojums.
5. Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīniju C pielikumā balstītais kontrollsaraksts.

7. Sabiedrības informēšana:

Dienests ar vēstuli Nr. 4.5.-05/6318 „Par informatīvo paziņojumu nosūtīšanu” nosūtīja informāciju par paredzēto darbību Rīgas domei un biedrībai „Vides aizsardzības klubs”, kā arī informatīvo paziņojumu par paredzēto darbību publicēja Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē. Līdz šim nav saņemtas sabiedrības atsauksmes vai priekšlikumi.

8. Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi:

Iesniedzējas viedoklis izteikts iesniegumos Dienestam un iesniegumam klāt pievienotajos dokumentos – iesniedzējs lūdz veikt sākotnējo izvērtējumu izmaiņām uzņēmuma esošajā piesārņošajā darbībā – plastmasas atkritumu apstrādes un pārstrādes apjoma palielināšanai līdz 2000 t, kā arī plastmasas atkritumu apstrādei ekstrūzijas līnijā.

9. Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likums.
2. Likums „Par ietekmes uz vidi novērtējumu”.
3. Atkritumu apsaimniekošanas likums.
4. 13.01.2015. Ministru kabineta noteikumi Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”.
5. 13.12.2016. Ministru kabineta noteikumi Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām”.
6. 08.07.2014. Ministru kabineta noteikumi Nr.388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība”.

7. 19.04.2011. Ministru kabineta noteikumi Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
8. Rīgas pilsētas teritorijas plānojums.

Lēmums:

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru SIA „DNS processing” pieteiktajai darbībai – izmaiņām uzņēmuma esošajā piesārņojošajā darbībā – plastmasas atkritumu apstrādes un pārstrādes apjoma ~~palielināšanai~~ līdz 2000 t, kā arī plastmasas atkritumu apstrādei ekstrūzijas līnijā Uriekstes ielā 4, Rīgā.

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

Direktora p.i.
Direktora vietnieks,
Kontroles daļas vadītājs

Rubina 67084267
kristine.rubina@vvd.gov.lv



E.Jasinskis