



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 14. novembrī

**Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums  
Nr.RI19SI0146**

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 ierosinātāja:**

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Gūgeri”, reģistrācijas Nr.44103085262, adrese: „Lejas Avoti”, Vaives pagasts, Cēsu novads, LV-4136 (turpmāk – iesniedzēja).

**2. Paredzētās darbības nosaukums:**

Stikla smilts ražotnes ierīkošana.

**3. Paredzētās darbības norises vieta:**

Radžu iela 18 (kadastra Nr. 0100 121 2792), Rīga (turpmāk - Nekustamais īpašums).

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

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk – Dienests) 2019. gada 17. septembrī saņēma iesniegumu un 2019. gada 15. oktobrī papildus sniegto informāciju ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanai stikla smilts ražotnes ierīkošanai (turpmāk - paredzētā darbība) Nekustamajā īpašumā.

Saskaņā ar iesniegumu darbība ir plānota esošās angāra tipa telpās. Šres līgums ir noslēgts ar SIA „GJ FOREST” (reģistrācijas Nr. 44103065779).

Iesniegumā tika norādīts, ka iesniedzējas darbībai nepieciešamie infrastruktūras objekti jau ir nodrošināti darbības uzsākšanai (pievadceļš, atkritumu un gatavās proukcijas uzglabāšanas laukums ar kombinētu asfatbetona segumu un metāla konstrukcijas angārs). Nekustamajā īpašumā ir esoša lokāla lietus notekūdeņu attīrišanas sistēma.

Stikla smilšu ražošanu plānots veikt esošā angāra tipa ēkā ar platību 470 m<sup>2</sup> un izejvielas

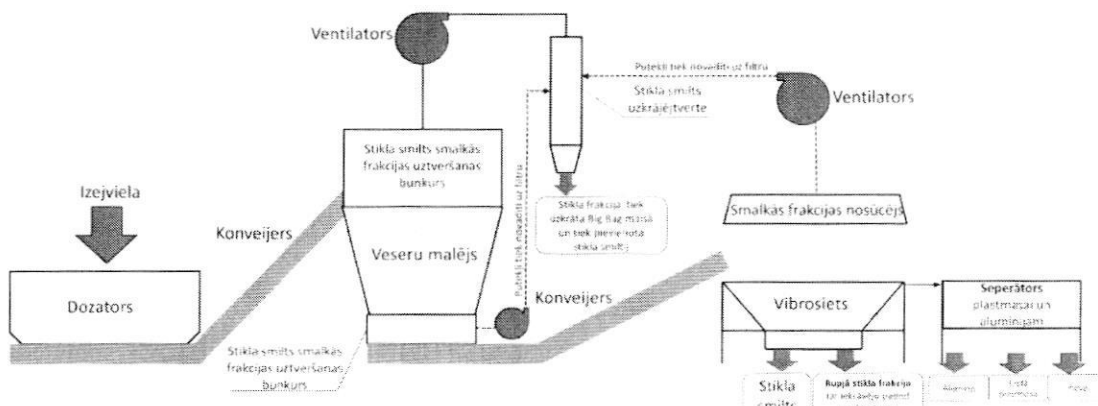
gatavās produkcijas uzglabāšanai paredzēts izmantot arī angāram pieguļošo āra teritoriju ar ūdensnecaurlaidīgu asfaltbetona segumu  $3170 \text{ m}^2$  platībā.

Iesniedzēja norāda, ka būvdarbus nav paredzēts veikt, ir plānoti lokāla apjoma teritorijas virsmas seguma atjaunošana un labiekārtošanas darbi. Paredzēts attīrīt asfaltbetona segumu no smilts un velēna kārtas.

Paredzēts uzstādīt stikla pārstrādes līniju ar pārstrādes jaudu līdz 12 t/h. Iesniedzējas plānotā pārstrādes jauda būs vidēji 10 t/h sasniedzot saražotās gatavās proukcijas apjomu (stikla smilts) 80 tonnas dienā.

Plānotās darbības nodrošināšanai ir paredzēts izmantot sekojošas iekārtas:

- dozators (rūpnieciski izgatavots ruļļu tipa padeves dozators, piedziņas elektromotors, automātiskās vadības iekārta);
- konveijera lentas (PVC slīdošās lentas, kas integrētas automātiskā vadības kēdē);
- Stikla drupināšanas iekārta – veseru malējs (rūpnieciski izgatavots rotora tipa rupinātājs, slēgta tipa iekārta, piedziņas elektromotors, automātiskās vadības iekārta).
- vibrosiets (rūpnieciski izgatavota sieta tipa mehanizētās seperācijas iekārta, automātiskā vadība);
- Eddy Current seperators (rūpnieciski izgatavota gaisa plūsmas regulācijas tipa seperācijas iekārta, automātiskā vadība);
- autoiekrāvējs (frontālais).



1. att. Ražotnes iekārtu shematisks attēlojums

Stikla taras pārstrādes līnija – iekārta stikla iepakojuma un stikla pārstrādei jaunu izejmateriālu iegūšanai. Gada laikā iesniedzēja plāno pieņemt un pārstrādāt sekojošus atkritumus:

- atkritumu klases 150107 – stikla iepakojums, pārstrādei līdz 22950 tonnām gadā;
- atkritumu klases 170202 – stikls, pārstrādei līdz 50 tonnām.

Stikla atkritumus uz piegādes līguma pamata ir plānots iepirkst no SIA „Zaļais Cikls” (reģ.Nr. 40103380562).

Stikla procesa pārstrādes laikā veidosies līdz 2 % apmērā sekojoši atkritumi:

- plastmasa (atkritumu klases kods 191212) līdz 100 t/gadā, ko paredzēts uzglabāt iekštelpās atbilstošos konteineros un par kuru izvešanu tiks slēgts līgums ar ārēju pakalpojuma sniedzēju;
- metāls (atkritumu klases kods 191203) līdz 180 t/gadā, par kuru nodošanu otrreizējai pārstrādei paredzēts slēgt līgumu ar SIA „Tolmets”;
- alumīnijs (atkritumu klases kods 170402) līdz 180 t/gadā, par kuru nodošanu

otreizējai pārstrādei paredzēts slēgt līgumu ar SIA „Tolmets”.

Iesniedzēja norāda, ka nav paredzēta citu blakus produktu veidošanās, kā arī iesniedzējas darbības rezultātā nav plānota bīstamo atkritumu veidošanās.

Iesniedzēja plāno veikt apsaimniekojamo atkritumu uzskaiti atbilstoši Ministru kabineta 2016. gada 13. decembra noteikumiem Nr. 788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” prasībām. Katru atkritumu sūtījumu plāno reģistrēt atkritumu uzskaites žurnālā un plāno noslēgt līgumu par APUS (Atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts sistēma) izmantošanu ar VISA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”.

Stikla smilšu ražošanas procesā galvenais trokšņu avots ir stikla drupināšanas iekārta un dīzelgenerators, kuri darbosies tikai darba dienās no 8:00 – 17:00.

Iekārtas darbība tiks balstīta uz izejmateriālu mehānisku sasmalcināšanu ar vesera malēju. Veseru malējs nodrošinās nepieciešamo gala produkcijas frakciju un graudainības vienmērīgumu. Stikla lauskas ar dozatora palīdzību tiks vienmērīgi padotas uz veseru malēju, kurā stikla lauskas tiks sasmalcinātas līdz vēlamajai frakcijai, kur no stikla virsmas tiks atdalīti citu materiālu piejaukumi (etiķetes, korķi u.c. piemaisījumi). Pēc veseru malēja stikls tiks sijāts ar vibrosietu, lai nodrošinātu vēlamo stikla frakciju. Tālāk atsijātā stikla frakcija birs gatavās produkcijas konteinerā, bet virsizmēra frakcija tiks vēlreiz malta veseru malējā.

Iekārtas ielādnes tilpums ir 2,5 m<sup>3</sup>. Ruļļu drupinātājs spēj sasmalcināt metāla, plastmasas, kā arī papīra daļīnas, bet lai iegūtu 100 % tīru produktu, piejaukumi stiklam (korķi, etiķetes u.c. piejaukumi) tiks mehāniski atdalīti ar vibrosieta palīdzību un pēc tam Eddy Current separatorā stikla piejaukumi tiks seperēti 3 frakcijās.

Ir paredzēta nepārtraukta gaisa atsūknēšana no pārstrādes iekārtas (veseru malējs), kur uztvertā stikla smilts frakcija tiks no stikla smalkās frakcijas uztveršanas bunkura caur cauruļvadiem ar ventilatoru palīdzību novadīta uz stikla smilts uzkrājtvertni. No uzkrājtvertnes izvadītās stikla smilts smalkā frakcija tiks uzkrāta Big-Bag maisā, kur pēc tam tiks pievienota stikla smilts frakcijai.

Iekārtu paredzēts darbināt gan ar dīzeļdeggeneratoru darbības sākotnējā periodā. Daļēji tiks izmantota elektroenerģija no pārvades tīkla, kas tiks piegādāta uz savstrapēji noslēgta līguma pamata. Dīzeļgenerators degvielas patēriņš stundā ir vidēji 12 l, tas tiks darbināts 8 stundas dienā un darba dienās.

Plānotais kopējais stikla lausku (izejvielas) apjoms ir līdz 23 000 t gadā. Vienlaicīgi uzglabājamais izejvielu apjoms, kas pirms pārstrādes tiks īslaicīgi uzglabāts iekštelpās betona tipa apcirknī un ārpus telpām ar betona sienām nodalītā apcirknī līdz 500 t. Gatavo produciju – stikla smilti – paredzēts uzglabāt angāra ārpusē ar betona sienām nodalītos apcirkņos ar ūdensnecaurlaidīgu asfaltbenona segumu. Vienlaicīgi plānots uzglabāt līdz 500 t.

Stikla lausku iekraušanai tiks izmantots frontālais iekrāvējs, kura dīzeļdegvielas patēriņš ir 8 l/h.

Iesniedzēja norāda, ka stikla atkritumu pārkraušanas un smalcināšanas rezultātā teorētiski ir iespējama cieto daļiņu (t.sk. PM<sub>10</sub> un PM<sub>2,5</sub>) emisija gaisā. Saskaņā ar Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi” 10.3. punktā apstiprinātās metodikas ASV Environmental Protection Agency (EPA) Air Pollutant Emission Factors 11.15. sadaļas „Glass manufacturing” 11.15-1. tabulas datiem cieto daļiņu emisijas (t.sk. daļiņu PM<sub>10</sub> un PM<sub>2,5</sub>) no darbībām ar stikla materiālu (pārkraušana, uzglabāšana) tiek vērtētas kā niecīgas un emisiju faktori šādām darbībām nav noteikti.

Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 2.pielikuma 11.punkta 2.<sup>1</sup> apakšpunktā ir noteikts, ka ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma darbība ir atkritumu apstrādes iekārta, ja tās jauda ir 5 tonnas diennaktī.

Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 8.pants noteic, ka, piesakot darbību, ierosinātājs norāda vismaz divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem. Ņemot vērā, ka iesniedzēja iesniegumā nav norādījusi divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem, Dienests kā otru variantu pieņēma to, ka iesniedzēja varētu nerealizēt konkrēto projektu.

### **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 kontrollsaraksts.

Atbilstoši Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā „OZOLS” publicētajai informācijai (dati skatīti 2019. gada 19. septembrī) paredzētās darbības vieta neatrodas Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorijā (*Natura 2000*), kā arī tajā nav reģistrēti īpaši aizsargājamie biotopi un sugars, kurām veidojami mikroliegumi.

Paredzētā darbība neradīs ietekmi uz tādām jutīgām teritorijām kā Rīgas jūras līča krasta kāpu aizsargjosla un virszemes ūdensobjekti, jo Nekustamais īpašums neatrodas šajās jutīgajās teritorijās vai to aizsargjoslās, uzņēmuma darbības rezultātā neveidosies ražošanas noteikūdeņi.

Paredzētā darbība tiks veikta jau antropogēni ietekmētā teritorijā, tā galvenokārt ir saistīta ar jaunu iekārtu iegādi un uzstādīšanu, ražošanas teritorija pati par sevi (angārs un pieguļošā teritorija) atbilstoši iesniegumam ir inženiertehniski sagatavota (ūdensnecaurlaidīgs segums). Sadzīves vajadzībām (dzeršanai) ūdens tiks piegādāts. Sadzīves vajadzībām darbiniekiem tiks nodrošinātas pārvietojamās tualetes, par kuru nomu un apsaimniekošanu tiks noslēgts līgums ar attiecīgo komersantu.

Ņemot vērā, ka paredzamā darbība tiek plānota esošā ēkā, neveicot celtniecības darbus, ietekmes, kas attiecas uz augsnes un grunts struktūru darbības uzsākšanas nodrošināšanai, nav paredzamas. Ražošanas procesā nav paredzamas emisijas gaisā, jo stikla smilšu ražošanas process ir slēgta tipa, kā arī stikla putekļi, kuri veidosies smalcināšanas procesā, tiks nosūkti un pievienoti stikla smilts frakcijai.

Iesniedzēja plāno iegūto stikla smilts realizēt SIA „Priekuļu bloks”, kas stikla smilts plāno izmantot uzņēmumā ražotajos betona izstrādājumos vai kā pildvielu ceļa seguma materiālos. SIA „Priekuļu bloks” 2014. gadā ir izsniegtā atļauja Nr. VA14IB0024 stikla smilšu-betona bloku ražošanai.

Stikla smilts ražošanas ietvaros pastāv iespēja radīt grunts un gruntsūdens piesārņojumu pareizā tehnoloģijā nepārstrādājot stikla atkritumus (piemēram, pārstrādi neveicot slēgta tipa iekārtās un ārtelpās, kā arī gadījumos, kad darbības vietai nav nodrošināts ūdensnecaurlaidīgs segums).

Stikla atkritumu pārkraušanas un smalcināšanas rezultātā teorētiski ir iespējama cieto daļiņu (t.sk. PM<sub>10</sub> un PM<sub>2,5</sub>) emisija gaisā. Saskaņā ar Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi” 10.3. punktā apstiprinātās metodikas ASV Environmental Protection Agency (EPA)

Air Pollutant Emission Factors 11.15. sadaļas „Glass manufacturing” 11.15-1. tabulas datiem cieto daļiņu emisijas (t.sk. daļiņu PM<sub>10</sub> un PM<sub>2,5</sub>) no darbībām ar stikla materiālu (pārkraušana, uzglabāšana) tiek vērtētas kā niecīgas un emisiju faktori šādām darbībām nav noteikti. Stikla atkritumu pārstrādes process ir paredzēts slēgta tipa un radušies putekļi tiks nosūkti un pievienoti pārstrādātajai stikla smilts frakcijai.

Stikla smilts pārstrādes iekārtām ir jāatbilst Ministru kabineta noteikumos izvirzītajām prasībām un ir nepieciešams veikt regulāras pārbaudes. Iesniedzējai ir nepieciešams veikt plānotā ceļu būvmateriāla atbilstības novērtēšanu (lai varētu Latvijas tirgū piedāvāt Latvijā ražotu būvizstrādājumu, tam ir jābūt atbilstību apliecinošiem dokumentiem: atbilstība sertifikātam un atbilstības deklarācijai (atbilstoši 2001. gada 30. aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr. 181 „Būvizstrādājumu atbilstības novērtēšanas kārtība reglamentētajā sfērā” 6. un 17. punktam)).

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta 13. punktu atkritumu reģenerācija ir jebkura darbība, kuras galvenais rezultāts ir atkritumu lietderīga izmantošana ražošanas procesos vai tautsaimniecībā, aizstājot ar tiem citus materiālus, kuri būtu izmantoti attiecīgajai darbībai, vai atkritumu sagatavošana šādai izmantošanai. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta 14. punktam – 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 tilpu aizbēršanai. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta 13. punktu atkritumu reģenerācija ir jebkura darbība, kuras galvenais rezultāts ir atkritumu lietderīga izmantošana ražošanas procesos vai tautsaimniecībā, aizstājot ar tiem citus materiālus, kuri būtu izmantoti attiecīgajai darbībai, vai atkritumu sagatavošana šādai izmantošanai.

Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 302) 6. un 7. punktā ir iekļautas tiesību normas, ar kurām ir pārņemtas Direktīvas Nr. 2008/98/EK prasības saistībā ar kritērijiem, kas nosaka atkritumu statusa izbeigšanos. MK noteikumu Nr. 302 6. punkts nosaka, ka vielu vai priekšmetu neklasificē kā atkritumus, ja ir pabeigta vielas vai priekšmeta reģenerācija (arī pārstrāde) un tie vienlaikus atbilst šādiem kritērijiem, nēmot vērā piesārņojošo vielu robežvērtības attiecīgajās vielās un priekšmetos, kā arī attiecīgo vielu un priekšmetu jebkuru iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi:

6.1. vielu vai priekšmetu parasti izmanto 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.

No atkritumiem iegūti minerālmateriāli uzskatāmi par būvizstrādājumiem gadījumā, ja šie izstrādājumi paredzēti iestrādāšanai būvē vai tās daļā. Gadījumā, ja izstrādājumi paredzēti citiem izmantošanas mērķiem, tie nav uzskatāmi par būvizstrādājumiem.

Atbilstoši minētajai tiesību normai, lai vielu vai priekšmetu neklasificētu kā atkritumus, ir vienlaicīgi jāizpildās diviem pamata nosacījumiem, pirmkārt, ir jābūt pabeigtai vielas vai priekšmeta reģenerācijai (arī pārstrādei) un jāatbilst MK noteikumu Nr. 302 6. punkta apakšpunktos noteiktajiem kritērijiem, tajā skaitā vielai vai priekšmetam jāatbilst normatīvajos aktos noteiktajām tehniskajām prasībām šādas vielas vai priekšmeta turpmākai izmantošanai un prasībām attiecīgajai vielai vai priekšmetam, kā arī vielas vai priekšmeta izmantošana nerada negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.

Direktīvas Nr. 2018/851, ar ko groza Direktīvu Nr. 2008/98, preambulas 17. punkts noteic – „*lai otrreizējo izjvielu tirgu dalībniekiem sniegtu lielāku noteiktību par to, vai vielas vai priekšmeti ir vai nav uzskatāmi par atkritumiem, un lai sekmētu vienlīdzīgus konkurences apstākļus, ir svarīgi, ka dalībvalstis veic atbilstīgus pasākumus, lai nodrošinātu, ka atkritumi, kas apstrādāti reģenerācijas procesā, vairs netiek uzskatīti par atkritumiem, ja tie atbilst visiem nosacījumiem, kas noteikti 6. panta 1. punktā Direktīvā 2008/98/EK, kā tā grozīta ar šo direktīvu. Šādi pasākumi var ietvert tiesību aktu pieņemšanu, lai transponētu minētos nosacījumus līdz ar procedūrām to īstenošanai, piemēram, izveidojot materiāliem un izmantošanai specifiskus kritērijus, saskaņā ar kuriem atkritumi vairs nav uzskatāmi par atkritumiem, vadlīniju dokumentus, lēmumus attiecībā uz katru konkrētu gadījumu un citas procedūras Savienības līmenī noteiktu saskaņotu nosacījumu ad hoc piemērošanai. Šādiem pasākumiem būtu jāietver izpildes noteikumi, lai pārliecinātos, ka atkritumi, kuri vairs nav uzskatāmi par atkritumiem reģenerācijas darbību rezultātā, atbilst Savienības tiesību aktiem atkritumu, ķimikāliju un produktu jomā, jo īpaši prioritāti piešķirot tām atkritumu plūsmām, kas rada lielāku risku cilvēku veselībai un videi, ņemot vērā minēto plūsmu veidu un apjomu, kā arī atkritumiem, kam piemērojami inovatīvi reģenerācijas procesi, vai atkritumiem, kas reģenerēti, lai turpmāk tos izmantotu citā dalībvalstī. Pasākumi var ietvert arī prasību operatoriem, kas reģenerē atkritumus, vai reģenerēto atkritumu materiālu īpašniekiem apliecināt atbilstību nosacījumiem, kas noteikti 6. panta 1. punktā Direktīvā 2008/98/EK, kā tā grozīta ar šo direktīvu. Lai nepieļautu nelikumīgus atkritumu sūtījumus un veicinātu dalībvalstu un ekonomikas operatoru izpratni, vajadzētu būt lielākai pārredzamībai attiecībā uz dalībvalstu pieeju attiecībā uz atkritumu stadijas izbeigšanos, jo īpaši attiecībā uz to lēmumiem par katru konkrētu gadījumu un kompetento iestāžu pārbaužu rezultātiem, kā arī īpašām dalībvalstu un kompetento iestāžu bažām par konkrētām atkritumu plūsmām. Galīgais lēmums par to, vai ir izpildīti nosacījumi, kas paredzēti Direktīvas 2008/98/EK 5. un 6. pantā, ar grozījumiem, kas izdarīti ar šo direktīvu, paliek dalībvalstu ekskluzīvā kompetencē, pamatojoties uz visu attiecīgo informāciju, ko sniedzis materiālu vai atkritumu īpašnieks”;*

Direktīvas Nr. 2008/98 4. punkts attiecībā uz atkritumu statusa izbeigšanos ar Direktīvas Nr. 2018/851 grozījumiem cita starpā noteic – „*Ja kritēriji nav noteikti ne Savienības, ne dalībvalstu līmenī saskaņā ar attiecīgi 2. vai 3. punktu, dalībvalsts var lemt par katru gadījumu atsevišķi vai veikt atbilstīgus pasākumus, lai pārbaudītu, ka konkrēti atkritumi vairs nav atkritumi, pamatojoties uz 1. punktā noteiktajiem nosacījumiem un, vajadzības gadījumā, ņemot vērā prasības, kas noteiktas 2. punkta a) līdz e) apakšpunktā, un ņemot vērā piesārņotāju robežvērtības, kā arī jebkādu iespējamu negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Par šādiem katrā atsevišķā gadījumā pieņemtiem lēmumiem netiek prasīts ziņot Komisijai saskaņā ar Direktīvu (ES) 2015/153”.*

Saskaņā ar Būvniecības likuma 10. panta pirmo daļu būvizstrādājumus atļauts piedāvāt Latvijas tirgū, kā arī stacionāri iebūvēt būvēs, ja tie ir derīgi paredzētajam izmantojumam, nodrošina būvei izvirzīto būtisko prasību izpildi un atbilst būvniecību regulējošu normatīvo aktu prasībām. Saskaņā ar esošo būvizstrādājumu aprites regulējumu visos gadījumos ražotājam jāveic būvizstrādājuma atbilstības novērtēšana. Pēc būvizstrādājuma novērtēšanas ražotājs izsniedz būvizstrādājuma atbilstības dokumentāciju.

Pirms pieteiktās darbības uzsākšanas iesniedzējai Dienestā jāiesniedz iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumiem Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” prasībām.

Nekustamais īpašums saskaņā ar Rīgas pilsētas teritorijas plānojumu atrodas Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (R). Darbība atbilst atkritumu apsaimniekošanas definīcijai — atkritumu savākšana, uzglabāšana, pārvadāšana, reģenerācija un apglabāšana (tai skaitā

sadedzināšana sadzīves atkritumu saderzināšanas iekārtās), šo darbību pārraudzība, atkritumu apglabāšanas vietu aprūpe pēc to slēgšanas, kā arī tirdzniecība ar atkritumiem un starpniecība atkritumu apsaimniekošanā. Dienests norāda, ka Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta viens *prim* divi daļā noteikts, ka – atkritumu apsaimniekotājam, kas saņemis vai plāno saņemt atļauju atkritumu pārvadāšanai, uzglabāšanai, pārstrādei, reģenerācijai vai slēgtas vai rekultivētas atkritumu izgāztuvēs atrakšanai un atkritumu pāršķirošanai ir jāsaņem galvojuma apdrošināšanas polise atbilstoši Ministru kabineta 2019. gada 8. janvāra noteikumu Nr.2 „Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām” (turpmāk – MK noteikumi Nr.2) 1.pielikumā noteiktajai formai vai pirmā pieprasījuma garantijas vēstule atbilstoši MK noteikumu Nr.2 2.pielikumam. Saskaņā ar MK noteikumos Nr.319 noteikto atkritumu īpašību mainīšana, lai ar tiem veiktu jebkuras darbības, kas apzīmēta ar kodu R12, ir viens no noteiktajiem atkritumu reģenerācijas veidiem. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12. panta viens *prim* divi daļā noteiktajam, ja tiek veikta atkritumu reģenerācija, šajā gadījumā atkritumu smalcināšana un uzglabāšana, tad operatoram ir jāsaņem atbilstošs finanšu nodrošinājums par atkritumu apsaimniekošanu. Dienests norāda, ka iesniedzēja nav saņemusi finanšu nodrošinajumu. Tehnisko noteikumu sagatavošana būs iespējama pēc tam, kad Dienestā būs saņemts apstiprinošs Rīgas domes lēmums par jaunas atkritumu apsaimniekošanas vietas ierīkošanu.

### **Secinājumi:**

Pēc visas dokumentācijas izvērtēšanas Dienests secināja, ka paredzētā darbība neradīs būtisku ietekmi uz vidi, jo paredzētās darbības tuvumā neatrodas īpaši aizsargājamas dabas teritorijas, īpaši aizsargājamu sugu atradnes un īpaši aizsargājami biotopi, tā tiks īstenota antropogēni ietekmētā teritorijā, esošā ražošanas teritorijā, stikla smilts ražošanas vietas ierīkošanai nebūs nepieciešami papildus būvniecības darbi.

Ņemot vērā, ka stikla pārstrādi ir plānots veikt telpās un slēgtā ciklā, tad Dienesta ieskatā netiks radītas būtiskas cieto daļiņu ( $PM_{10}$  un  $PM_{2,5}$ ) emisijas gaisā. Atbilstoši iesniegumā minētajam paredzētā darbība nav saistīta ar dabas resursu izmantošanu, kā arī ražošanas procesā nebūs nepieciešama ūdensapgāde un neveidosies ražošanas notekūdeņi.

Dienesta ieskatā informācija par pieteikto darbību bija pietiekama, lai varētu izvērtēt pieteiktās darbības iespējamās ietekmes, to būtiskumu un sagatavot lēmumu par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu vai nepiemērošanu. Izvērtējot darbības apjomu un sagaidāmās ietekmes, pieteiktā darbība neatbilst likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. pantā noteiktajam un 1. pielikumā minētajiem objektiem, kuriem veicams ietekmes uz vidi sākotnējais novērtējums. Ņemot vērā iepriekš minēto, Dienesta ieskatā paredzētajai darbībai nav piemērojams ietekmes uz vidi novērtējums, jo ietekmes ir identificētas ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma ietvarā un paredzētā darbība kopumā neradīs būtiskas ietekmes uz vidi un iedzīvotājiem.

### **6.Izvērtētā dokumentācija:**

1. Iesniedzējas 2019. gada 17. septembra iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanai.
2. 2019. gada 15. oktobrī papildus sniegta informācija.
3. Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēma „OZOLS”.

4. Valsts zemes dienesta datu publicēšanas portāls.
5. Google Earth karšu slāņi.
6. VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu saraksts.
7. Rīgas pilsētas teritorijas plānojums.
8. Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīniju C pielikumā balstītais kontrolsaraksts.

## **7. Sabiedrības informēšana:**

Dienests ar 2019. gada 23. septembra vēstuli Nr. 4.5-20/6985 „Par informatīva paziņojuma nosūtīšanu” nosūtīja informāciju par paredzēto darbību Rīgas pilsētas 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 viedokli:**

Iesniedzējas viedoklis izteikts iesniegumā Dienestam un iesniegumam klāt pievienotajos dokumentos. Dienests, izvērtējot iesniegto dokumentāciju, iepriekš minētos faktus, apsvērumus, secina, ka ietekmes uz vidi novērtējums stikla smilts ražotnes ierīkošanai nav nepieciešams, jo minētajai darbībai nav paredzama nozīmīga un kompleksa ietekme uz vidi un iespējamās ietekmes ir identificētas ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma ietvaros.

## **9. Piemērotās tiesību normas:**

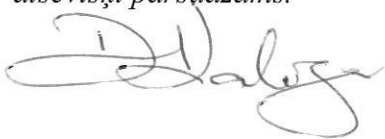
1. Administratīvā procesa likums.
2. Atkritumu apsaimniekošanas likums.
3. Likums „Par ietekmes uz vidi novērtējumu”.
4. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA (ES) 2018/851 (2018. gada 30. maijs), ar ko groza Direktīvu 2008/98 par atkritumiem.
5. Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.
6. Ministru kabineta 2011. gada 26. aprīļa noteikumi Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.
7. Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumi Nr. 182 „Noteikumi par stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi”.
8. Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumi Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”.
9. Ministru kabineta 2016. gada 13. decembra noteikumi Nr. 788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām”.
10. Ministru kabineta 2019. gada 8. janvāra noteikumi Nr.2 „Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām”.
11. Rīgas pilsētas teritorijas plānojums.

**Lēmums:**

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru iesniedzējas ierosinātajai darbībai – stikla smilts ražotnes ierīkošanai Radžu ielā 18 (kadastra Nr. 0100 121 2792), Rīgā.

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

Direktore



D.Kalēja

Luksta 67084252

[ilze.luksta@vvvd.gov.lv](mailto:ilze.luksta@vvvd.gov.lv)