



## Vides pārraudzības valsts birojs

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, fakss 67321049, e-pasts vpvb@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv

Rīgā

Datums skatāms laika zīmogā

### Lēmums Nr.323

#### Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu

**Adresāts:**

SIA “*Forever*” (reģistrācijas numurs 40003307535) (turpmāk - Ierosinātāja), adrese: Granīta iela 9A, Rīga, LV – 1057.

**Paredzētās darbības nosaukums:**

Ražotnes jaunbūve un esošās ražošanas ēkas pārbūve (turpmāk - Paredzētā Darbība).

**Paredzētās darbības norises vieta (adrese):**

Rīga, nekustamā īpašuma Granīta ielā 9A (kadastra numurs 0100 121 2587) zemes vienība ar apzīmējumu 0100 121 1229 (turpmāk - Darbības Vieta).

**Izvērtētā dokumentācija:**

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk - Pārvalde) 2016.gada 16.novembra ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.RI16SI0108 (turpmāk - Izvērtējums) un tam pievienotie materiāli.

**Pārvaldes viedoklis:**

Pārvalde uzskata, ka Paredzētajai Darbībai ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra nav nepieciešama, jo, izvērtējot likuma “*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk – Novērtējuma likums) kritērijus, secināts, ka ražotnes jaunbūve un esošās ražošanas ēkas pārbūve nav saistīta ar būtisku piesārņojuma risku. Pārvalde vērs uzmanību, ka projektam ir jāatbilst spēkā esošam Rīgas pilsētas teritorijas plānojumam (turpmāk – RTP), teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem (turpmāk – TIAN) un Paredzētā Darbība jāveic tā, lai kaitējums videi būtu iespējami mazāks un dabas resursu patēriņš būtu ekonomiski un sociāli pamatots. Uzņēmumam pirms piestātnes nodošanas ekspluatācijā ir jāveic grozījumi B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā.

**Faktu konstatācija, izvērtējums, argumenti un apsvērumi lēmuma satura noteikšanai:**

1. Ierosinātāja ir vērsusies Pārvaldē ar iesniegumu ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam ražotnes jaunbūvei un esošās ražošanas ēkas pārbūvei (turpmāk – Paredzētā Darbība) Rīgā, nekustamā īpašuma Granīta ielā 9A (kadastra numurs 0100 121 2587) zemes vienībā ar apzīmējumu 0100 121 1229. Pārvalde veikusi ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu, un tā rezultātu nosūtījusi Birojam lēmuma par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu vai nepiemērošanu pieņemšanai.

2. Pēc Ierosinātājas iesnieguma un papildus informācijas saņemšanas Pārvalde ir novērtējusi Paredzētās Darbības ietekmi uz vidi, izvērtējot gan Darbības Vietas līdzšinējo izmantošanas veidu, dabas vērtības, darbības apjomus, izvēlētos tehniskos risinājumus, gan avāriju riskus, fizikālās ietekmes, piesārņojuma un traucējumu aspektus, vides absorbcijas spējas, savstarpējās un summārās ietekmes u.c. faktorus, kas varētu radīt ietekmi uz vidi, pamatojoties uz Novērtējuma likuma 2.pielikuma 7.punkta 1)apakšpunktam. Pārvaldes Izvērtējums ir uzskatāms par Biroja lēmuma sastāvdaļu, un tas līdz ar darbības Ierosinātājas sniegto informāciju satur apsvērumus lēmuma pamatojumam.
3. Darbības Vieta atrodas Rīgas pilsētas dienvidaustrumos, apmēram 39m attālumā no Granīta ielas. Plānotās darbības norises vietā atrodas esoša SIA “*Forever*” ražošanas ēka, aiz kuras atrodas notekūdeņu tīrīšanas iekārtas (turpmāk – NAI) un automašīnu mazgātavas ēka. Pie ražošanas korpusa piebūvēta katlu māja. 2015.gadā Darbības Vietā autotransporta vajadzībām uzstādīta degvielas uzpildes stacija *Feulmaster* (turpmāk – DUS). No Darbības Vietas rietumu virzienā atrodas apstādījumu un dabas teritorijas, ziemeļu virzienā jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorija, savukārt austrumu un dienvidu virzienā - ražošanas un komercdarbības apbūves teritorija. Tuvākās dzīvojamās mājas atrodas vismaz 100m attālumā zonējuma “*Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorija*”.
4. SIA “*Forever*” ir uzņēmums, kas nodarbojas ar gaļas produktu pārstrādi un kura piesārņojošo darbību reglamentē 2010.gada 16.decembrī izsniegtā atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI10IB0161 (turpmāk – Atļauja) ar 2015.gada grozījumiem. Birojs norāda, ka Atļaujā pieejams detalizēts esošā tehnoloģiskā procesa un ražošanā izmantojamo iekārtu apraksts. Atļauja izsniegta uz visu iekārtu darbības laiku šādiem darbības veidiem:
  - 4.1. 74t dažādu gaļas izstrādājumu ražošana dienā;
  - 4.2. 8 trīs sekciju SORGO tipa karstās kūpināšanas kameras ar elektrisko dūmu ģeneratoru RZF 600;
  - 4.3. tvaika ģenerators CLAYTON SEG-204 ar ievadīto siltuma jaudu 2,083MW; dabas gāzes patēriņš norādīts aptuveni 1955,232 tūkst. m<sup>3</sup>/gadā;
  - 4.4. koģenerācijas iekārtas – četri gāzes dzinēji TEDOM ar kopējo ievadīto siltuma jaudu – 1,668 MW; dabas gāzes patēriņš norādīts aptuveni 788,4 tūkst. m<sup>3</sup>/gadā;
  - 4.5. pazemes ūdens ieguve – 80 000m<sup>3</sup>/gadā;
  - 4.6. DUS ar plānoto dīzeļdegvielas uzpildes apjomu līdz 200m<sup>3</sup>/gadā.
5. Saskaņā ar lietas materiāliem Paredzētās Darbības ietvaros esošo ražošanas ēku plānots pārbūvēt par administratīvo ēku un noliktavu kompleksu. Savukārt Darbības Vietā aiz esošās ražošanas ēkas plānots izbūvēt jaunu ražošanas ēku. Paredzētās Darbības realizācijai nepieciešama esošās automazgātavas ēkas un NAI, kā arī daļēja inženiertīklu, t.sk. ūdens apgādes urbuma pārcelšana. Norādīts, ka pēc jaunā ražošanas korpusa izbūves uzņēmums neplāno palielināt gaļas izstrādājumu ražošanas apjomu un tas nepārsniegs Atļaujā noteikto (74t/dienā, 27000 t/gadā). Esošās ražošanas iekārtas Paredzētās Darbības realizācijas rezultātā plānots pārvietot uz jauno korpusu, kā arī paredzēts uzstādīt atsevišķas papildus iekārtas. Lai nodrošinātu nepārtrauktu esošās ražotnes darbību, būvniecību plānots veikt vairākās kārtās:
  - 5.1. 1.kārtā paredzēta automazgātavas jaunbūve, jaunu NAI būvniecība pie esošā ražošanas korpusa, jauna ūdens apgādes urbuma izbūve un ārējo inženiertīklu pārvietošana no jaunbūvējamā ražošanas korpusa teritorijas, t.sk. ūdensvada, kanalizācijas, lietus kanalizācijas un esošo elektrokabeļu pārlīkšana;
  - 5.2. 2.kārtā plānota ražošanas korpusa jaunbūve, kā arī teritorijas iekšējo ceļu izbūve, darbinieku autostāvvietas izbūve un esošās autostāvvietas pārbūve, ārējo inženiertīklu izbūve; pēc otrās kārtas ražošanu plānots pārcelt uz jauno ēku; jaunbūvējamai ēkai

- apbūves laukums norādīts aptuveni  $8770\text{m}^2$ , būvtilpums aptuveni  $87\,700\text{m}^3$ ; projektējamai ēkai ir plānoti divi stāvi un mezonīnstāvs;
- 5.3. 3.kārtā paredzēta esošā ražošanas korpusa pārbūve un darbinieku pārejas izbūve no esošā korpusa uz jaunbūves 2.stāva darbinieku sadzīves telpām; norādīts, ka abi kompleksi tiks savienoti, starp tiem tiks izveidots pagalms, kur plānots jaunbūvējamā piebūve tehnisko iekārtu izvietojšanai – ūdens un tvaika sagatavošanai, kā arī dīzeļģeneratora telpa;
  - 5.4. Norādīts, ka izejvielu piegādes rampas plānotas jaunbūves austrumu daļā, gatavās produkcijas ekspedīcijas telpas un iekraušanas rampas – esošā korpusa rietumu daļā; daļēji plānots izmantot esošās rampas; papildus norādīts, ka kautuves ierīkošana teritorijā nav paredzēta;
  - 5.5. uz jaunbūvējamā korpusa jumta platformas plānots izvietot aukstuma sagatavošanas iekārtas;
  - 5.6. paredzēta jauna dzesēšanas sistēmas izveide; norādīts, ka pēc jaunās dzesēšanas sistēmas izveides kopējais iepildītais amonjaka apjoms dzesēšanas sistēmās palielināsies no 1,5 līdz 3 tonnām;
  - 5.7. attiecībā uz ūdensapgādi un kanalizāciju norādīts, ka:
    - 5.7.1. ūdensapgādi plānots nodrošināt no jaunveidojama ūdens ieguves urbuma; tā kā plānotās apbūves laukums skars esošo ūdensapgādes urbumu, tad to paredzēts tamponēt un teritorijā ierīkot jaunu urbumu; plānotais urbuma dziļums - aptuveni 80m, debits līdz 10l/s; norādīts, ka urbumam tiks nodrošināta stingrā režīma aizsargjosla 10m rādiusā; plānotais maksimālais ūdens patēriņš – līdz  $125\,560\text{m}^3$  gadā (ražošanas vajadzībām – aptuveni  $300\text{m}^3/\text{dnn}$  jeb  $109\,500\text{m}^3/\text{gadā}$ , sadzīves vajadzībām - aptuveni  $30\text{m}^3/\text{dnn}$  jeb  $10\,950\text{m}^3/\text{gadā}$  un automazgātavas vajadzībām aptuveni  $14\text{m}^3/\text{dnn}$  jeb  $5110\text{m}^3/\text{gadā}$ );
    - 5.7.2. attiecībā uz sadzīves un ražošanas notekūdeņu apsaimniekošanu norādīts, ka sadzīves notekūdeņus plānots novadīt SIA “Rīgas ūdens” kanalizācijas tīklos bez iepriekšējas attīrīšanas, bet ražošanas notekūdeņu apsaimniekošanu pirms novadīšanas SIA “Rīgas ūdens” kanalizācijas tīklos, paredzēts attīrīt flotācijas tipa NAI;
    - 5.7.3. savukārt lietot ūdeņus no ēku jumtiem, teritorijas ceļiem un stāvlaukumiem, kā arī notekūdeņus no automazgātavas, paredzēts attīrīt naftas produktu uztvērējā un smilšu atdalītājā un pēc tam novadīt uz izbūvējamām infiltrācijas kasetēm.
6. Lai novērtētu gaisa piesārņojošo vielu emisiju apjomu, kas radīsies Paredzētās Darbības realizācijas laikā, VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk – LVĢMC) 2016.gada ir sagatavojusi *Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu* (turpmāk – Emisijas limita projekts). Saistībā ar Emisijas limita projektu norādāms sekojošais:
- 6.1. līdz ar izmaiņām uzņēmuma darbībā secināms, ka uzņēmuma emisijas avotu skaitu plānots palielināt no 11 līdz 13 emisijas avotiem (A1 –A13);
  - 6.2. pēc ražotnes rekonstrukcijas paredzētas šādas siltumapgādes iekārtas, kurās kā kurināmo plānots izmantot dabasgāzi – tvaika ģenerators CLAYTON SEG-204 (nominālā jauda – 2MW), tvaika katls VITOMAX 200-HS (nominālā jauda 0,720MW) un kondensācijas katls VITICROSAL 300 CR3B (nominālā siltuma jauda 0,758MW);
  - 6.3. ražošanas procesu sinhronizēšanai plānots uzstādīt vēl vienu SORGO HR kūpināšanas kameru;
  - 6.4. sadedzinot dabas gāzi, no sadedzināšanas iekārtām gaisā tiks emitēti oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīdi un oglekļa dioksīds, savukārt no kūpināšanas kamerām gaisā - oglekļa oksīds, cietās daļiņas (sodrēji), sēra dioksīdus, fenols un propanāls; DUS darbības rezultātā gaisā tiek emitēti dīzeļdegvielas tvaiki;

- 6.5. saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 3.novembra noteikumiem Nr.1290 *“Noteikumi par gaisa kvalitāti”* robežvērtības ir reglamentētas sēra dioksīdam, oglekļa oksīdam un slāpekļa dioksīdam; norādīts, ka sēra dioksīda emisijas daudzums ir maznozīmīgs, līdz ar to konkrētās piesārņojošās vielas emisiju izkliedes modelēšana nav tikusi veikta;
- 6.6. oglekļa oksīda 8 stundu maksimālā summārā koncentrācija uz uzņēmuma rietumu robežas sasniedz aptuveni  $343,24\mu\text{g}/\text{m}^3$ , kas ir 3,4% attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu;
- 6.7. slāpekļa dioksīdu stundas 19.augstākā koncentrācija uz uzņēmuma rietumu robežas sasniedz aptuveni  $48,69\mu\text{g}/\text{m}^3$ , kas ir 24,3% attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, savukārt gada maksimālā summārā koncentrācija uz uzņēmuma rietumu robežas sasniedz  $29,11\mu\text{g}/\text{m}^3$ , kas ir 72,8% attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu;
- 6.8. daļiņām  $\text{PM}_{10}$  diennakts maksimālā summārā koncentrācija uz uzņēmuma rietumu robežas sasniedz aptuveni  $24,62\mu\text{g}/\text{m}^3$ , kas ir 49,2% attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu un gada maksimālā summārā koncentrācija - aptuveni  $24,55\mu\text{g}/\text{m}^3$ , kas ir 61,4% attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu;
- 6.9. daļiņām  $\text{PM}_{2,5}$  gada maksimālā summārā koncentrācija uz uzņēmuma rietumu robežas sasniedz aptuveni  $16,55\mu\text{g}/\text{m}^3$ , kas ir 66,2% attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu.
7. Attiecībā uz smaku emisiju rašanos norādīts, ka galvenie smaku emisiju avoti ir uzņēmumā esošās kūpināšanas kameras. 2016.gadā VSIA *“LVGMC”* veikusi smaku emisiju mērījumus uzņēmuma darbības laikā - smaku novērtējumam tikusi pieņemta nelabvēlīgākā situācija, t.i., lielākā smaku vērtība, kas tiek sasniegta uzņēmuma teritorijā -  $0,89\text{ouE}/\text{m}^3$  jeb 17,2% no normatīvajā aktā noteiktā smaku emisiju mērķlieluma; papildus ticis aprēķināts arī uzņēmuma darbības rezultātā radītais smaku piesārņojums nelabvēlīgos meteoroloģiskajos apstākļos, kas saskaņā ar smaku emisiju aprēķiniem sasniedz maksimālo koncentrāciju  $1,62\text{ouE}/\text{m}^3$ .
8. Atbilstoši Rīgas teritorijas plānojuma 2006. – 2018.gadam grafiskajām daļām *“Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana”* Darbības Vieta atrodas zonējumā *“Jaukta apbūve ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorija ( $J_R$ )”*. Šajā kontekstā Pārvalde norādījusi, ka Izvērtējuma veikšanas laikā Pārvalde lūgusi no Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk – Departaments) viedokli par Paredzētās Darbības atbilstību Rīgas pilsētas teritorijas plānojumam un TIAN prasībām, taču viedoklis Izvērtējuma veikšanas laikā, kā arī Biroja lēmuma pieņemšanas laikā nav ticis saņemts. Tajā pašā laikā norādāms, ka saskaņā ar Atļaujā iekļauto Departamenta 2015.gada 16.jūlija atzinumu, kas sniegts attiecībā uz grozījumu veikšanu Atļaujā, Departaments informējis, ka Paredzētā Darbība atbilst teritorijas plānojumā norādītajai plānotai (atļautai) teritorijas izmantošanai un tās atrašanās zonējumā *“Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorija ( $J_R$ )”* ir pieļaujama. Arī Pārvalde norādījusi, ka tās ieskatā Paredzētā Darbība nav pretrunā ar RTP TIAN prasībām.
9. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmu *“Ozols”* Darbības Vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, kā arī tieši nerobežojas un nepieklaujas tai. Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija (*Natura 2000*) ir dabas parks *“Dolessala”*, kas atrodas aptuveni 3,6km attālumā no Darbības Vietas. Pārvalde Izvērtējumā nav norādījusi uz to, ka Darbības Vietā būtu konstatētas īpaši aizsargājamās sugas, to dzīvotnes un īpaši aizsargājamie biotopi, kā arī tādi nav norādīti Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā *“Ozols”*. Darbības Vieta neatrodas virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās. Tuvākais ūdensobjekts ir Daugava, kas atrodas vismaz 2km attālumā no Darbības Vietas.
10. Pārvalde norādījusi, ka, lai arī atbilstoši VSIA *“LVGMC”* piesārņoto un potenciāli piesārņoto vielu reģistram Paredzētā Darbība netiek plānota teritorijā, kas norādīta kā piesārņota vai potenciāli piesārņota vieta, tomēr Pārvalde papildus norādījusi, ka saskaņā ar

publiski pieejamo informāciju [www.rigis.lv](http://www.rigis.lv) austrumu virzienā no Paredzētās Darbības vietas atrodas grunts piesārņojums.

11. Ņemot vērā iepriekš minētos faktus, t.sk. par Darbības Vietu, tās līdzšinējo/atļauto zemes izmantošanas veidu un teritorijas izmantošanas aprobežojumiem, Paredzētās Darbības specifiku, kā arī darbības realizācijas iespējamām ietekmēm uz vidi, Birojs, pieņemot šo lēmumu, secinājis, ka būtiskākie ietekmes aspekti var būt saistīti ar Novērtējuma likuma 11.panta 1.punkta a) *apjoms*, b) *paredzētās darbības un citu darbību savstarpējā un kopējā ietekme*, d) *atkritumu rašanās*, e) *piesārņojums un traucējumi* un f) *avāriju risks (tehnoloģijas vai izmantojamās vielas)* kritērijiem Paredzētās Darbības realizācijas un ar to saistītās saimnieciskās darbības veikšanas laikā. Ņemot vērā Darbības Vietas atrašanās vietu un Paredzētās Darbības specifiku, nozīmīgas ietekmes varbūtība saistībā ar īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, sugām un dzīvotnēm, dabas resursu izmantošanu, dabiskās vides absorbcijas spēju, pārrobežu ietekmi u.c. šajā gadījumā nav identificējama. Vadoties no iepriekš minētā, pieņemot šo Biroja lēmumu, atbilstoši sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma veikšanas mērķim, ņemta vērā gan iespēja identificēt sagaidāmās negatīvās ietekmes un to raksturu, gan iespēja šādām ietekmēm nodrošināt novēršanas, samazināšanas un pārvaldības pasākumus.
12. Šī vērtējuma ietvarā secināms, ka:
  - 12.1. Paredzētās Darbības ietvaros plānota ražotnes jaunbūve un esošās ražošanas ēkas pārbūve, uzņēmuma teritorijas un inženierkomunikāciju pārbūve, kā arī atsevišķu jaunu iekārtu uzstādīšana jaunbūvējamajā ražošanas ēkā. Pašreizējo uzņēmuma darbību regulē Atļauja, kas noteikta gaļas produkcijas ražošanai ar apjomu 74 t/dienā, 27000 t/gadā. No lietas materiāliem izriet, ka Paredzētās Darbības ietvaros netiek paredzēts palielināt gaļas izstrādājumu ražošanas apjomu un tas nepārsniegs Atļaujā noteikto. Paredzētās Darbības norises vieta atrodas pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktā zonējumā *“Jaukta apbūve ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorija (J<sub>R</sub>)”*.
  - 12.2. Darbības Vieta atrodas teritorijā, kurai tuvākajā apkārtnē atrodas arī citi ar rūpniecisko un komerciālo darbību saistīti uzņēmumi. Atbilstoši Atļaujai un publiski pieejamajiem kartogrāfiskajiem materiāliem aptuveni 0,25km attālumā no Darbības Vietas atrodas SIA *“Bolderāja serviss”* (Granīta iela 7), kas nodarbojas ar mēbeļu ražošanu, aptuveni 0,2km attālumā - metāllūžņu smalcināšanas komplekss *“Shredder”* (Granīta iela 13A), otrpus Granīta ielai - SIA *“Būvgružu pārstrāde”*, bet aptuveni 0,9km attālumā - SIA *“Lielzeltiņi”* putnu gaļas pārstrādes ražotne (Krustpils ielā 83C), kam ir izsniegta atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI15IB0007. Ņemot vērā apkārtnē notiekošo komerciālo un rūpniecisko darbību, secināms, ka Paredzētās Darbības ietekme nav saistāma ar antropogēnās noslodzes palielinājumu neskartā teritorijā, jo gan Darbības Vieta, gan tuvākā apkārtnē ir apbūvēta un cilvēku saimnieciskās darbības rezultātā ietekmēta.
  - 12.3. Paredzētās Darbības realizācija ir saistīta ar būvniecības darbu veikšanu un tādējādi – ar fizikālu ietekmju (trokšņa, putekļu, vibrāciju un būvniecības atkritumu) rašanos, kas izpaužas būvniecības un pārbūves darbu veikšanas gaitā. Nelielu fizikālu ietekmju rašanās ir iespējama arī iekārtu uzstādīšanas, nomaiņas un novietojuma konfigurācijas maiņā, tomēr šīs ietekmes raksturojamas kā īslaicīgas un pārejošas, turklāt iekārtas atrodas slēgtās telpās. Norādāms, ka Paredzētās Darbības realizācijai nepieciešamie darbi plānojami un veicami tā, lai netraucētu piegulošo teritoriju izmantošanu. Lai izvairītos no iespējamiem avāriju riskiem, veicamo darbību laikā jāievēro droši un atbilstoši tehnikas ekspluatācijas paņēmieni.
  - 12.4. Vērtējot Paredzētās Darbības laikā radīto ietekmi uz vidi, t.sk. cilvēkiem, ņemams vērā, ka Darbības Vietā jau šobrīd pastāv noteikts trokšņu, putekļu, gaisa un smaku piesārņojums, kas summējas arī ar apkārtējā teritorijā notiekošo saimniecisko darbību,

kā arī avāriju risks, līdz ar to izsverams ar Paredzētās Darbības realizāciju saistītais ietekmju apjoms, tā būtiskums un ierobežojošie pasākumi. Paredzētā Darbība ir saistāma ar fizikālām ietekmēm, kas izpaudīsies ne vien plānotās ražotnes jaunbūves un esošās ražošanas ēkas pārbūves, teritorijas pārbūves un iekārtu uzstādīšanas/nomainīšanas darbu laikā, bet arī turpmākajā gaļas pārstrādes ražotnes darbības laikā:

- 12.4.1. uzņēmuma turpmāka darbība ir saistāma ar noteiktu pastāvīgu troksni, putekļiem un piesārņojošo vielu emisijām, ko radīs gan darbības ražotnē un Darbības Vietā kopumā, gan autotransporta plūsma, kas summēsies ar apkārtējā teritorijā esošo autotransporta plūsmu (galvenokārt attiecībā uz transportu, kas piegādās izejmateriālu vai aizvedīs gatavo produkciju). Biroja vērtējumā, ņemot vērā, ka Paredzētās Darbības ietvaros nav plānots palielināt ražošanas apjomu, nav sagaidāms, ka līdz ar Paredzētās Darbības realizāciju palielināsies transporta plūsma tuvākajā apkārtnē, taču vienlaicīgi norādāms, ka transporta plūsma maksimāli jāorganizē darba laikā darba dienās;
- 12.4.2. Darbības Vieta neatrodas dzīvojamo māju tiešā tuvumā – tuvākās dzīvojamās mājas atrodas *“Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (R)”* aptuveni 100m attālumā dienvidu un austrumu virzienā. Radīto traucējumu ietekme attiecībā uz tuvākajām dzīvojamām mājām vērtējama kā salīdzinoši maznozīmīga, jo tehnoloģiskās iekārtas atradīsies slēgtās telpās, līdz ar to tā izpausmes būtiskākas būs iekštelpās, bet nenozīmīgs apkārtējai videi ārpus telpām, turklāt dzīvojamās mājas no Darbības Vietas atdala citas būves un apstādījumi, kas zināmā mērā mazinās tādu traucējumu kā trokšņu un putekļu izplatību no ražotnes un tai piegulošās teritorijas. Tāpat, vērtējot Paredzētās Darbības realizāciju kontekstā ar apkārtnē jau notiekošo saimniecisko darbību, nav sagaidāms, ka ražotnes darbība varētu radīt būtisku trokšņu emisiju pieaugumu salīdzinājumā ar esošo situāciju. Jebkurā gadījumā norādāms, ka Ierosinātajai ir saistoši Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumu Nr.16 *“Trokšņu novērtēšanas un pārvaldības kārtība”* nosacījumi;
- 12.4.3. lai novērtētu ar uzņēmumā esošo, kā arī plānoto iekārtu saistītās gaisa piesārņojošo vielu emisijas, VSIA *“LVĢMC”* ir sagatavojusi Emisijas limita projektu, kurā secināts, ka uzņēmuma ietekme uz gaisa kvalitāti kopumā ir uzskatāma par maznozīmīgu un aprēķinātās piesārņojošo vielu koncentrācijas nevienā gadījumā nepārsniedz Ministru kabineta 2009.gada 3.novembra noteikumos Nr.1290 *“Noteikumi par gaisa kvalitāti”* (turpmāk – Noteikumi Nr.1290) noteiktās gaisa kvalitātes robežvērtības teritorijās, kurās vērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem, turklāt norādāms, ka plānotā darbība atrodas Rīgas domes saistošajos noteikumu Nr.167 *„Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli”* noteiktajā III zonā, kurā NO<sub>2</sub> un PM<sub>10</sub> vidējā koncentrācija ir mazāka par 30µg/m<sup>3</sup>. Arī atbilstoši Atļaujā iekļautajai informācijai attiecībā uz uzņēmuma pašreizējā darbībā radīto piesārņojošo vielu koncentrāciju kopā ar fona koncentrāciju nav konstatēta gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegšanas iespēja (norādīts, ka piesārņojošo vielu maksimālā emisija nenasniedz apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni), līdz ar to, vērtējot Paredzētās Darbības laikā radītās gaisa piesārņojošo vielu emisijas kontekstā ar plašākā apkārtnē notiekošo saimniecisko darbību, nav sagaidāms, ka Paredzētā Darbība varētu radīt tādas izmaiņas, kas apkārtnē radītu būtisku gaisa piesārņojuma palielināšanos. Birojs norāda, ka Ierosinātajai jebkādos ražotnes darbības apstākļos ir jānodrošina no ražotnes atmosfērā izvadāma gaisa atbilstība Noteikumu Nr.1290 prasībām;

- 12.4.4. attiecībā uz Paredzētās Darbības laikā radītajām smaku emisijām norādīts, ka, izvērtējot gaisa piesārņojuma avotus, konstatēts, ka par smaku emisijas avotiem, kas varētu radīt traucējošu smaku, uzskatāmas uzņēmumā esošās kūpināšanas kameras; saskaņā ar lietas materiāliem, Paredzētās Darbības rezultātā, lai sinhronizētu ražošanas procesu, plānots uzstādīt vēl vienu SORGO HR kūpināšanas kameru. Smaku emisiju novērtēšanai 2016.gadā VSIA "LVĢMC" veikusi smaku emisiju mērījumus uzņēmuma darbības laikā, saskaņā ar kuriem smaku emisijas sasniedz  $0,89 \text{ ouE/m}^3$  jeb 17,2% no normatīvajā aktā noteiktā smaku mērķlieluma. Norādīts, ka smaku novērtējumam no visām kūpināšanas kamerām, tikusi pieņemta nelabvēlīgākā situācija, t.i., lielākā smaku vērtība, kas tiek sasniegta uzņēmuma teritorijā. Tāpat norādīts, ka veikts arī uzņēmuma darbības rezultātā radīto smaku izvērtējums nelabvēlīgos meteoroloģiskajos apstākļos, kad maksimālā smaku koncentrācija sasniegusi  $1,62 \text{ ouE/m}^3$ , līdz ar to secināms, ka Paredzētās Darbības rezultātā būtisku traucējošu smaku rašanās un normatīvo aktu pārsniegums nav paredzams. Birojs norāda, ka Ierosinātajai ir jānodrošina piesārņojošās darbības atbilstība 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" noteiktajām prasībām, nepieciešamības gadījumā izmantojot atbilstošas gaisa attīrīšanas iekārtas;
- 12.4.5. Paredzētās Darbības realizācijas radītā ietekme uz vidi ir saistīta arī ar uzņēmuma darbības laikā radīto notekūdeņu apjomu, tā attīrīšanas un novadīšanas risinājumiem, kā arī esošā ūdensapgādes urbuma atbilstošu apsaimniekošanu. Konkrētajā gadījumā visus uzņēmuma darbības laikā un teritorijā radītos notekūdeņus plānots novadīt Rīgas pilsētas kanalizācijas sistēmā, ražošanas notekūdeņus pirms tam attīrot uzņēmuma teritorijā izbūvējamajās NAI un lietus notekūdeņus – smilšu un naftas ķērājā. Šajā kontekstā norādāms, ka:
- 12.4.5.1. vides piesārņojuma risks saistīts ar jaunu NAI, kas plānota pie esošā ražošanas korpusa izbūvi un ekspluatāciju, iepriekš izmantoto NAI demontāžu, kā arī ar esošā ūdens apgādes urbuma slēgšanu un jauna ūdens apgādes urbuma izveidi, kā arī ārējo inženiertīklu pārvietošanu, taču, ievērojot tehnisko noteikumu un vides aizsardzības normatīvo aktu prasības, ūdensapgādes urbuma atbilstošu apsaimniekošanu un kanalizācijas notekūdeņu apsaimniekošanas sistēmas atbilstošu uzstādīšanu/izbūvi, ekspluatāciju un uzraudzību, potenciālā piesārņojuma nonākšana vidē ir pārvaldāma un novēršama;
- 12.4.5.2. Birojs norāda, ka uz Ierosinātajās darbību attiecas Ministru kabineta 2002.gada 22.janvāra noteikumu "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" 43.punkta nosacījumi, kas attiecināmi uz gadījumiem, kad ražošanas notekūdeņi tiek novadīti centralizētajā kanalizācijas sistēmā;
- 12.4.5.3. saistībā ar autostāvvietas izveidi/pārbūvi norādāms, ka gadījumā, ja uzņēmuma teritorijā paredzēta autostāvvietā vairāk kā 50 automašīnām, uz konkrēto darbību attiecināma 2013.gada 30.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.240 „Vispārīgo teritorijas plānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 200.punkta prasība, kas nosaka lietusūdeņu savākšanu un novadīšanu lietusūdeņu kanalizācijas sistēmā atklātām autonovietnēm, kas paredzētas vairāk nekā 50 transportlīdzekļiem;
- 12.4.5.4. atzīmējams, ka atbilstoši notekūdeņu apsaimniekošanas un attīrīšanas risinājumi ir būtiski vides aspektā nolūkā nepieļaut piesārņojuma un traucējošu smaku izplatību tuvējā apkārtnē.

- 12.5. Potenciāls avāriju risks ir saistāms ar ugunsgrēka izcelšanās iespējamību un mehānisko iekārtu bojājumiem, kā arī darbībām ar dažādām ķīmiskajām vielām, t.sk. tīrīšanā izmantojamajām, tomēr, ievērojot ugunsdrošības pasākumus un ar iekārtu ekspluatāciju saistītos paņēmienus, riska varbūtība ir maza. Saskaņā ar norādīto dzesēšanas iekārtās plānota amonjaka daudzuma palielināšana no 1,5t līdz 3t; šajā kontekstā uzmanība pievēršama gan jauno iekārtu atbilstoši projektēšanai un izbūvei, gan esošo drošai demontāžai vai pārbūvei, ja tāda nepieciešama, nepieļaujot amonjaka noplūdes. Tāpat norādāms, ka Darbības Vieta ir klāta ar cieto segumu, līdz ar to arī potenciāla piesārņojuma, kas varētu rasties no ražošanā izmantojamo ķīmisko vielu noplūdēm piegulošajā teritorijā, nokļūšana augsnē, gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos ir ierobežota, turklāt šādu piesārņojuma risku mazina arī plānotā lietussūknēšanas savākšanas sistēma uzņēmuma teritorijā.
- 12.6. Darbības Vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā un tajā nav konstatētas īpaši aizsargājamās sugas/to dzīvotnes, biotopi u.c. ievērojamas dabas vērtības, kuru esamība teritorijā būtu nozīmīgs apgrūtinājums plānoto aktivitāšu realizācijai. Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija – dabas parks “*Dolessala*” atrodas aptuveni 3,6km attālumā no Darbības Vietas, līdz ar to nav sagaidāms, ka Paredzētās Darbības realizācijas laikā varētu tikt radīta būtiska negatīva ietekme uz šo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju. Darbības Vietai tuvākais ūdensobjekts ir Daugavas upe, kas atrodas vismaz 2km attālumā – Biroja vērtējumā šāds attālums ir pietiekams, lai Paredzētā Darbība uz minēto ūdensobjektu ietekmi neradītu.
- 12.7. Pārvalde norādījusi, ka, lai arī atbilstoši VSIA “*LVGMC*” piesārņoto un potenciāli piesārņoto vielu reģistram Paredzētā Darbība netiek plānota teritorijā, kas norādīta kā piesārņota vai potenciāli piesārņota vieta, tomēr vienlaicīgi Pārvalde vērsusi uzmanību, ka saskaņā ar publiski pieejamo informāciju [www.rigis.lv](http://www.rigis.lv) austrumu virzienā no Paredzētās Darbības vietas konstatēts grunts piesārņojums, līdz ar to Biroja skatījumā būvdarbu veikšanas darbu laikā nevar izslēgt piesārņojuma avotu atklāšanu, tādēļ šis jautājums iekļaujams Pārvaldes tehniskajos noteikumos, un būvdarbi potenciālā piesārņojuma vietās veicami ar piesardzību un jārēķinās ar papildus darbu veikšanu nepieciešamības gadījumā.
- 12.8. Kopumā ietekme uz vidi, kas radīsies Paredzētās Darbības realizācijas laikā, vērtējama kā pastāvīga un ilgtermiņa, taču ietekmes kopumā nav vērtējamas kā būtiskas, ja plānotās būvniecības un pārbūves laikā tiks ievērotas atbilstošo normatīvo aktu prasības un veikta atbilstoša un kvalificēta iekārtu ieregulēšana, NAI kontrole un uzraudzība. Uzņēmuma turpmākā saimnieciskā darbība jāveic tā, lai neradītu papildus traucējumus un/vai apgrūtinājumus saistībā ar piegulošo teritoriju apsaimniekošanas iespējām. Arī turpmākās darbības laikā radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši normatīvo aktu prasībām, tie jānodod attiecīgam atkritumu apsaimniekotājam. Ja ražotnes turpmākās ekspluatācijas gaitā tiks ievēroti visi nepieciešamie pasākumi, kas saistīti ar vides aizsardzību, drošu un atbilstošu tehnikas un iekārtu ekspluatāciju, paredzams, ka neradīsies tik būtiska ietekme uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, lai tā būtu uzskatāma par nozīmīgu. Ierosinātajai ir saistošas normatīvo aktu prasības, t.sk. attiecībā uz gaisa piesārņojošo vielu, smaku un trokšņa robežlielumu ievērošanu, kā arī nepieciešamības gadījumā jāparedz papildus pasākumi ietekmes ierobežošanai un parametru nodrošināšanai atbilstoši normatīvo aktu prasībām, pievēršot uzmanību drošiem darba apstākļiem.
13. Ņemot vērā visu iepriekš minēto, Birojs nekonstatē, ka Paredzētā Darbība atbilstu Novērtējuma likuma 4.pantā un 1.pielikumā noteiktajām darbībām, kurām veicams ietekmes uz vidi novērtējums. Paredzētās Darbības ietekme uz vidi atbilstoši Novērtējuma likuma 11.panta kritērijiem netiek kvalificēta tik nozīmīga vai kompleksa, lai tai būtu nepieciešams piemērot Novērtējuma likuma 1.panta 2)punktam atbilstīgu procedūru. Galvenās ar



Paredzētās Darbības realizāciju saistītās ietekmes uz vidi ir apzinātas sākotnējā izvērtējuma gaitā un Birojs, izsverot savlaicīgas ietekmes novēršanas iespējamību, uzskata, ka Pārvaldei pastāv iespēja piemeklēt pārdomātus risinājumus ietekmes pārvaldības nodrošināšanai, gan saistībā ar Darbības Vietas atbilstīgu apsaimniekošanu, gan gaisa piesārņojošo vielu un smaku emisijām, gan drošu darba metožu nodrošināšanu ar nolūku nepieļaut piesārņojuma izplatīšanos vidē, tomēr Paredzētā Darbība realizējama tikai saskaņā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un ievērojot darbību reglamentējošos normatīvos aktus. Ne pārrobežu, ne citas būtiskas ietekmes nav konstatētas, līdz ar to konkrētajā gadījumā atbilstīgais instruments sagaidāmo ietekmju uz vidi novēršanai, mazināšanai un pārvaldīšanai var būt Pārvaldes izvirzāmās vides aizsardzības prasības un grozījumi piesārņojošās darbības atļaujā Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” izpratnē.

#### **Piemērotās tiesību normas:**

Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13. un 14.pants, 55.panta 1.punkts, 65.panta (3)daļa un 66. panta (1)daļa; likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.<sup>2</sup>, 4., 11., 13. un 14<sup>1</sup>.pants, 2.pielikuma 7.punkta 1)apakšpunkts; Ministru kabineta 2014.gada 25.novembra noteikumi Nr.724 “*Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos*”; Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumi Nr.16 “*Trokšņu novērtēšanas un pārvaldības kārtība*”; 2013.gada 30.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.240 „*Vispārīgo teritorijas plānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi*” 200.punkts; Ministru kabineta 2002.gada 22.janvāra noteikumu “*Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī*” 43.punkta apakšpunkti; Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumi Nr.1082 „*Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai*”.

#### **Lēmuma pieņemšanas pamatojums:**

Izvērtētā dokumentācija, iepriekš minētie fakti un to izvērtējums, kā arī piemērotās tiesību normas.

#### **Lēmums:**

Nepiemērot SIA „*Forever*” ierosinātajai darbībai – ražotnes jaunbūvei un esošās ražošanas ēkas pārbūvei Rīgā, nekustamā īpašuma Granīta ielā 9A (kadastra numurs 0100 121 2587) zemes vienībā ar apzīmējumu 0100 121 1229 – ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

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

Direktors

(paraksts\*)

A.Lukšēvics

\* Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu

Lēmums izsūtīts:

- SIA “*Forever*”, adrese: Granīta iela 9A, Rīga, LV – 1057;
- VVD Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei, elektroniskā pasta adrese: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv;
- Rīgas domei, elektroniskā pasta adrese: riga@riga.lv.