



Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

---

RĪGAS REĢIONA PĀRVALDE

Jaunpils iela 13, Rīga, LV-1002, tālr.: 67209650, e-pasts: rrp@vugd.gov.lv, www.vugd.gov.lv

Rīgā

19.05.2020 Nr. 22/8-1.6.1/1124

Uz 14.05.2020 Nr.01-02/65

AS “VentEko”  
e-pasts: info@venteko.com

〔 Par informācijas sniegšanu

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (turpmāk - VUGD) Rīgas reģiona pārvalde (turpmāk – Pārvalde) saņēma jūsu iesniegumu ar lūgumu sniegt priekšlikumus ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumam SIA “KRONOSPAN Riga” plānotai darbības modernizācijai un paplašināšanai Rīgā, Daugavgrīvas šosejā.

Informējam, ka VUGD ir valsts pārvaldes iestāde, kas saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 10.pantu ir pakļauta likumam un tiesībām un darbojas normatīvajos aktos noteiktas kompetences ietvaros, proti, sniedz atbildes tikai saistībā ar tiesisko regulējumu, kas izriet no Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma un uz tā pamata izdotajiem Ministru kabineta noteikumiem.

Nemot vērā iepriekš minēto, atbilde pēc būtības uz jūsu iesniegumu netiks sniegtā.

Priekšnieks  
pulkvedis

A.Vasiļevskis

Žurakovska, 67209675  
anastasija.zurakovska@vugd.gov.lv



# Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

Nr. 4.5.-1./10701/

Uz 14.05.2020. Nr. 01-02/64

SIA „VentEko”  
info@venteko.com

## Par ietekmes uz vidi novērtējumu

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (turpmāk - Inspekcija), izvērtējot savas kompetences ietvaros SIA „VentEko” izstrādāto SIA „Kronospan Rīga” koksaidu plātņu ražošanas uzņēmuma (turpmāk - Uzņēmums) ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (turpmāk - Ziņojums) konstatē, ka Uzņēmums plāno veikt darbības modernizāciju un paplašināšanu pašreizējā ražošanas teritorijā Rīgā, Daugavgrīvas šosejā. Kopējā teritorijas platība ir 34,3 ha. Saskaņā ar Rīgas teritorijas plānojumu Uzņēmums atrodas “Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (R)” Tuvākā dzīvojamā māju apbūve – daudzstāvu dzīvojamās mājas atrodas ~ 600 m uz ziemeļiem (Bolderājas dzīvojamā māju masīvs).

Uzņēmuma modernizācijas un paplašināšanas ietvaros, paredzēts palielināt saražotās produkcijas apjomus kokskaidu plātnēm par 30% (līdz 650 000 m<sup>3</sup>/gadā), laminētām kokskaidu plātnēm 2 reizes (līdz 26 milj. m<sup>2</sup>/gadā), orientētām kokskaidu plātnēm par 33% (līdz 1 milj. m<sup>3</sup>/gadā). Modernizācijas gaitā, kā būtiskākās izmaiņas paredzēta jaunas nebīstamo koksnes atkritumu reģenerācijas iekārtas uzstādīšana, kokskaidu plātņu preses pagarināšana KSP cehā par 10 m un UTWS filtra iekārtošana dūmgāzu papildus attīrīšanai OSB cehā, kā arī paredzēti mazāka mēroga pasākumi - atsevišķu kokapstrādes darbagaldu uzstādīšana, esošo darbagaldu modernizācija, esošo iekārtu modifikācija, noliktavu telpu pielāgošana u.tml. Modernizāciju plānots pabeigt līdz 2021. gada vidum, pakāpeniski sasniedzot plānotos ražošanas apjomus.

Ziņojuma ietvaros tiek izvērtētas 3 iespējamas alternatīvas: 0. alternatīva – esošā situācija, 1. alternatīva – plānotā modernizācija un 2. alternatīva ar produkcijas apjoma palielināšanu par 20% no plānotā. Katrai alternatīvai veikta virszemes un pazemes ūdeņu, grunts, atmosfēras gaisa smakas un trokšņa piesārņojuma iespējamības izvērtēšana, kā arī ar to saistīto risku analīze.

Plānotas darbības ietekme uz grunts, virszemes un pazemes ūdeņiem abām alternatīvām vērtēta, kā „nebūtiska ietekme”. Piesārņojošo vielu izklieces modelēšanas rezultāti rāda, ka pēc UTWS filtra dūmgāzu papildus attīrīšanai uzstādīšanas piesārņojošo vielu maksimālas koncentrācijas nepārsniegs gaisa kvalitātes normatīvus gan 1., gan 2. alternatīvas gadījumā. Pēc smaku emisiju daudzuma aprēķinu rezultātiem Ziņojumā ir secināts, ka Uzņēmuma darbības rezultātā netiks pārsniegts Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatību” noteiktais smakas mērķielums – 5 ouE/m<sup>3</sup> ārpus Uzņēmuma teritorijas nevienā no alternatīvām. Plānotās darbības ietekme uz gaisa piesārņojumu Ziņojumā vērtēta, kā „nelielā nelabvēlīga ietekme”.

Saskaņā ar Ziņojuma informāciju potenciāli nozīmīgākie trokšņa avoti Uzņēmuma teritorijā ir šķeldotāja, drupinātāju un frontālo iekrāvēju darbība (tikai dienas laikā), baļķvedēju darbības

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

laukums, koksnes skaidrošanas iekārtas, koksnes skaidu žāvētavas un kurtuves, koksnes atkritumu reģenerācijas līnija. Nozīmīgs troksnis veidojas arī no autotransporta kustības pa Daugavgrīvas šoseju, Gaigalas, Finiera, Lignuma un Silikātu ielām, no dzelzceļa līnijas Rīga - Bolderāja, kā arī no rūpnieku „Lignum” un „Hapaks” darbības. Trokšņa līmeņa aprēķinus veica SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” par pamatu izmantojot SIA “R & S TET” vides izpētes laboratorijas trokšņa līmeņa mērījumus. Trokšņa rādītāju L (diena), L (vakars) un L (nakts) modelēšana veikta pēc 3 variantiem: 1. - esošais trokšņa līmenis (neiekļaujot Uzņēmuma radīto troksni), 2. - Uzņēmuma radītais esošais trokšņa līmenis un 3. - esošais summārais trokšņa līmenis, kā arī tiek izvērtēts Uzņēmuma plānotās darbības radītais trokšņa līmenis.

Pēc modelēšanas rezultātiem, jau esošais fona trokšņa līmenis (bez Uzņēmuma ietekmes) vērtējams kā augsts un pārsniedz Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk - Noteikumi) noteiktos vides trokšņa robežlielumus visos diennakts periodos dzīvojamās apbūves teritorijās gar Finiera, Gaigalas un Silikātu ielām. Aprēķinu rezultāti, kas raksturo tikai Uzņēmuma darbības radīto trokšņa līmeni, liecina par to, ka ražotnes troksnis esošajā situācijā nepārsniedz Noteikumu vides trokšņa robežlielumus un nerada jaunus robežlielumu pārsniegumus summārajā trokšņa līmenī.

Vērtējot Uzņēmuma plānotas darbības ietekmi tika konstatēts, ka palielinot produkcijas apjomu, ražotnes radītais troksnis joprojām nepārsniegs Noteikumu robežlielumus tuvumā izvietotajās dzīvojamās apbūves teritorijās un nerada jaunus robežlielumu pārsniegumus summārajā trokšņa līmenī. Uzņēmuma plānotās darbības ietekme uz apkārtējo teritoriju vides troksni vērtēta, kā „neliela nelabvēlīga ietekme”.

Ziņojumā ir iekļauti inženier Tehniskie un organizatoriskie pasākumi Uzņēmuma plānotās darbības ietekmes uz vidi mazināšanai vai novēršanai (esošo gaisa attīrišanas iekārtu uzturēšana darba kārtībā un regulāra pārbaude, smaku emisijas kontrole, trokšņa līmeņa samazināšanas pasākumi u.tml.)

Ņemot vērā Ziņojumā minēto informāciju Inspekcija uzskata, kā plānotā Uzņēmuma darbības modernizācija un paplašināšana nerada risku iedzīvotāju dzīves apstākļiem un veselībai, ar nosacījumu, ka tiks realizēti paredzētie ietekmes uz vidi mazināšanas un novēršanas pasākumi.

Sabiedrības veselības departamenta  
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Ruslans Lucenko, tālr.67321064,  
ruslans.lucenko@vi.gov.lv



## RĪGAS BRĪVOSTAS PĀRVALDE RĪGĀ

03.06.2020. Nr. 1-15/653  
Uz 14.05.2020. Nr. 01-02/66

**AS "VentEko"**

Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu

Rīgas brīvostas pārvalde (turpmāk – RBP) ir izskatījusi Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma 1. redakciju SIA “KRONOSPAN Riga” darbības modernizācijai un paplašināšanai Rīgā, Daugavgrīvas šosejā (turpmāk - IVN).

SIA “KRONOSPAN Riga” darbības modernizācija paredzēta uzņēmumam piederošajā teritorijā, tomēr atsevišķi infrastruktūras elementi, piemēram, daļa no lietus ūdens kanalizācijas tīkla, t.sk. plānotā lietus ūdens monitoringa vieta (6.pielikums) atrodas teritorijā, kuru SIA “KRONOSPAN Riga” nomā no RBP. Ziņojuma nodaļā 4.4. tiek minēts, ka “esošā situācijā gruntsūdens kvalitāte tiek novērtēta, nemot vērā blakus teritorijā esošo gruntsūdens urbumu tīklu”, kur “blakus esošā” teritorija ir iepriekš minētā nomas teritorija.

Pamatojoties uz starp RBP un SIA “KRONOSPAN Rīga” (bij. SIA “Bolderaja Ltd.” 2008. gada 18. jūnijā noslēgto zemes nomas līgumu Nr. ZNL-246/08 (līguma termiņš 2038. gada 17.jūnijs), ierosinām SIA “KRONOSPAN Rīga” piederošo un no RBP iznomāto teritoriju (kadastra apz. Nr. 01000970074, 01000972141) IVN ziņojumā izskatīt kā vienotas saimnieciskās darbības teritoriju vai norādīt uz pastāvošajām zemes nomas attiecībām.

Pārvaldnieks

Ansis Zeltiņš

Daiga Slišāne  
67090761, daiga.slisane@rop.lv

Šis dokuments ir elektroniski parakstīts  
ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.



Rīgas brīvostas pārvalde

Kalpaka bulv. 12, Rīga, LV-1010, Latvija. Tālrunis: +371 67030800, fakss: +371 67030835, e-pasts: info@rop.lv, www.rop.lv  
Nodokļu maksātāja reģistrācijas kods: 90000512408, PVN maksātāja Nr.: LV90000512408



## RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947,  
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

04.06.2020 Nr. DA-20-2530-nd  
Uz 14.05.2020 Nr. 01-02/67

SIA "VentEko"  
valdes loceklei A. Bažovskai  
info@venteko.com

*Informācijai:* Vides pārraudzības  
valsts birojam  
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045  
vpvb@vpvb.gov.lv

### Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk – Departaments) ir saņēmis SIA „VentEko” 14.05.2020 iesniegumu un tam pielikumā klāt pievienoto ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu SIA “KRONOSPAN Riga” (reg. Nr. 40003774690, Daugavgrīvas šoseja 7B, Rīga, LV-1016) plānotai darbībai – SIA “KRONOSPAN Riga” darbības modernizācijai un paplašināšanai Rīgā, Daugavgrīvas šosejā (turpmāk – Ziņojums), ar lūgumu sniegt rakstveida priekšlikumus Ziņojuma pilnveidošanai.

Departaments ir izvērtējis Ziņojumu un sniedz sekojošus priekšlikumus tā pilnveidošanai:

1. Ziņojumā norādīt darbības nodrošināšanai nepieciešamās smagā transporta satiksmes plūsmas (plānoto transporta plūsmu maršrutus jeb satiksmes organizācijas plānu pilsētā) ietekmes teritoriju un sagaidāmās ietekmes Rīgas pilsētā, t.sk., ar paredzētās darbības realizāciju prognozētās transporta intensitātes izmaiņas visos transporta maršrutu posmos.
2. Nemot vērā, ka plānotā darbība ir saistīta ar kravas plūsmas intensitātes palielināšanos Rīgas pilsētas kreisajā krastā, Ziņojumā ietvert un izvērtēt darbības nodrošināšanai nepieciešamās kravas transporta infrastruktūras attīstības risinājumus atbilstoši Transporta attīstības tematiskajam plānojumam un tā 8.pielikumam, kas apstiprināts ar 15.12.2017. Rīgas domes lēmumu “Par Transporta attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu” (15.12.2017. lēmums Nr.655 (prot. Nr.14, 128.)) un kas paredz konkrētus pasākumus kravas transporta novirzīšanai no pilsētas centra, t.sk., ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU 04.06.2020. UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Rietumu maģistrāles 1.kārtas alternatīvas risinājumu caur Babīti pa V20 autoceļu, Slokas ielu (vai pa Jūrmalas gatvi - pēc Zolitūdes ielas slēgšanas saistībā ar Rīgas Brīvostas darbību), Kurzemes prospektu, Kleistu ielu, Buļļu ielu, Spilves ielu, Lidoņu ielu, kas, saslēdzoties ar Daugavgrīvas ielu spētu nodrošināt plānotās darbības teritorijas ērtu sasniedzamību.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora  
vietnieka pilsētvides attīstības jautājumos p.i.

I. Sirmā

Jankovska-Galzone 67105934



RĪGAS DOMES MĀJOKĻU UN VIDES DEPARTAMENTS

## VIDES PĀRVALDE

Brīvības iela 49/53, Rīga, LV-1010, tālrunis 67012970,  
e-pasts: dmv@riga.lv

Rīgā

08.06.2020 Nr. DMV-20-2024-nd

Uz 14.05.2020 Nr. 01-02/67

VentEko AS  
info@venteko.com

Vides pārraudzības valsts birojs  
vpvb@vpvb.gov.lv

Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu  
SIA “KRONOSPAN Riga” darbības  
modernizācija Daugavgrīvas šosejā 7B,  
Rīgā

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde (turpmāk – Vides pārvalde) ir saņēmusi SIA “VentEko” vēstuli saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja 18.10.2019. izdoto Programmu izstrādātajam ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojumam “*SIA “KRONOSPAN Riga” uzņēmuma darbības modernizācija un paplašināšana*” (turpmāk – IVN Ziņojums) sniegt rakstveida priekšlikumus tā pilnveidošanai.

Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde atbilstoši departamenta nolikumam skata gaisa aizsardzības jomu, vides piesārņojuma ar troksni jomu, virszemes un pazemes ūdens aizsardzības jomu, rūpniecisko avāriju riska objektu ietekmi, piesārņoto un potenciāli piesārņoto teritoriju ietekmi, meliorācijas jomu, sadzīves atkritumu un sadzīves bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, dabas aizsardzību, kā arī pilsētas īpašumā esošo apstādījumu aizsardzības jomu.

### Gaisa kvalitāte

Uzņēmuma plānotās darbības rezultātā gaisā tiks emitēts nozīmīgs daudzums dažādas piesārñojošās vielas (daļiņas PM<sub>10</sub> un PM<sub>2,5</sub>, oglēkļa oksīds, slāpeklā dioksīds (NO<sub>2</sub>), sēra dioksīds, formaldehīds, gaistošie organiskie savienojumi u.c.).

No veiktajiem piesārñojošo vielu izkliedes aprēķinu rezultātiem redzams, ka maksimālā aprēķinātā NO<sub>2</sub> gada summārā koncentrācija ārpus darba vides būs 36,80

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO  
PARAKSTU 08.06.2020. UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

$\mu\text{m}/\text{m}^3$  un pārsniegs augšējo piesārņojuma novērtēšanas slieksni ( $32 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), bet maksimālā summārā PM<sub>10</sub> diennakts koncentrācija plānota  $45,31 \mu\text{m}/\text{m}^3$  un arī tā pārsniegs augšējo piesārņojuma novērtēšanas slieksni ( $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Iepriekšminētās koncentrācijas ir vērtējamas kā salīdzinoši augstas.

Daļīnas PM<sub>10</sub> un PM<sub>2,5</sub> un slāpekļa dioksīds ir gaisu piesārņojošās vielas, kas var būtiski ietekmēt cilvēku veselību. Kā izriet no IVN Ziņojuma ietvaros veiktās Bolderājas apkaimes iedzīvotāju aptaujas saistībā ar paredzēto uzņēmuma darbību, respondentus visvairāk satrauc tieši gaisa piesārņojums un smaku izplatība, tāpēc uzskatām, ka uzņēmumam jāveic papildus slāpekļa dioksīda un PM<sub>10</sub> emisiju samazinoši pasākumi.

Uzņēmums paredz nodrošināt gaisu piesārņojošo vielu kontroli emisijas avotos, bet nav paredzējis veikt nepārtrauktu monitoringu, kas nodrošinātu mērījumu rezultātu analīzes iespēju atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

Uzņēmumam ir jāievēro Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 130.7 un 130.8 punktu prasības un jānodrošina daļu PM<sub>10</sub> un daļu PM<sub>2,5</sub> monitorings uz teritorijas robežas tuvākās dzīvojamās apbūves virzienā.

Būtisks NO<sub>2</sub> piesārņojuma avots ir autotransports un, ņemot vērā to, ka, uzņēmumam realizējot plānoto darbību, pieauga kravas transporta plūsmas intensitāte uz Daugavgrīvas šosejas un tai piegulošajās ielās, ir nepieciešams optimizēt satiksmes plūsmas.

Uzņēmuma teritorijā šķelda un nebīstamie koksnes atkritumi tiek uzglabāti atklātā teritorijā - no apālkoka izveidotos bokso. Ja uzņēmumam darbību apjoms ar neiekapotiem birstošiem materiāliem pārsniedz 500 000 tonnu gadā, ir jāievēro Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 130.<sup>6</sup> punkta prasības.

### Troksnis

Uzņēmuma darbības modernizācijas un paplašināšanas rezultātā ieteicams papildināt vides kvalitātes novērtēšanas monitoringu. Papildus gaisa emisijas vielu un smaku kontroles punktiem iekārtot vismaz vistrokšaināko iekārtu, piemēram, šķeldotāja un drupinātāju skaņas jaudas mērīšanas punktus atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada noteikumiem Nr.163 “Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām”. Uzņēmuma darbības modernizācijas un paplašināšanas rezultātā iespējamā trokšņa rādītāju palielināšanās vidēji par 1 dB(A), kas nerada jaunus trokšņa robežlielumu pārsniegumus pie uzņēmumam tuvākajām dzīvojamām mājām Finiera, Gaigalas un Silikātu ielās, ir pieļaujama. Priekšlikums par izejmateriālu krautu izmantošanu par prettrokšņa ekrāniem ir atbalstāms.

### Virszemes un pazemes ūdens aizsardzība

- Uzņēmuma teritorijā atrodas ūdens apgādes urbums Nr. 11915 un Nr. 14813. Saņemta ūdens resursu lietošanas atļauja un izveidotās aizsargjoslas ap ūdensapgādes urbumiem ar tajās noteiktajiem izmantošanas aprobežojumiem.
- Veiktas Hapaka grāvja ūdens analīzes virs un zem uzņēmuma lietus notekūdeņu izplūdes vietas. Atbilstoši analīžu rezultātiem piesārņojums nav konstatēts. Lietus notekūdeņu attīrīšanai pirms novadīšanas vidē paredzētas attīrīšanas iekārtas, lai nodrošinātu atbilstību Rīgas domes 2011.gada 15.novembra noteikumu Nr.147

„Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikumam. Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti pilsētas centralizētajos sadzīves notekūdeņu tīklos.

Rūpniecisko avāriju risks

Uzņēmuma realizētā darbība un izmantotās ķīmiskās vielas nekvalificējas atbilstībai rūpniecisko avāriju riska objekta statusam. Veikts avāriju seku novērtējums un konstatēts, ka avārijas uzņēmumā var ietekmēt paša uzņēmuma teritoriju, taču neapdraud tuvumā esošos objektus, tajā skaitā rūpniecisko avāriju riska objektu SIA “Latvijas finieris” rūpnīcu “Lignum”.

Piesārņotas un potenciāli piesārņotas teritorijas

Piesārņotu un potenciāli piesārņotu vietu uzņēmuma teritorijā nav.

Pārvaldes priekšnieks

E. Piņķe

Dubava 67012952



Valsts vides dienests

---

LIELRĪGAS REGIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

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

Rīgā

13.06.2020Nr.2.4/5282/RI/2020

Uz 14.05.2020.

Nr. 01-02/63

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību  
„VentEko”**  
[info@venteko.com](mailto:info@venteko.com)

**Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību  
„KRONOSPACE Riga”**  
[office@kronospan-riga.lv](mailto:office@kronospan-riga.lv)

**Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu  
SIA “KRONOSPACE Riga” darbības modernizācijai**

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk – Pārvalde) izskatīja AS “VentEko” izstrādāto un 15.05.2020. iesniegto ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (turpmāk – IVN Ziņojums) SIA “KRONOSPACE Riga” plānotai darbībai – SIA „KRONOSPACE Riga” darbības modernizācijai un paplašināšanai Rīgā, Daugavgrīvas šosejā.

Pārvalde sniedz šādas atsauksmes par izstrādāto IVN Ziņojumu:

1. IVN Ziņojuma 2.2.1.3. un 2.2.3.nodaļās ir norādes, ka uzņēmuma iekārtu jauda ir pietiekama, lai nodrošinātu 1.alternatīvā paredzēto ražošanas apjoma kāpumu. Pārvalde lūdz izvērtēt uzņēmuma iekārtu jaudu atbilstību 2.alternatīvā paredzēto ražošanas jaudu sasniegšanai. Tāpat lūdzam izvērtēt laminēto koksaidu plātņu ražošanā iesaistīto iekārtu jaudu. Nepieciešamības gadījumā lūdzam papildināt IVN Ziņojumu ar skaidrojumiem par nepieciešamo iekārtu jaudu palielinājumu, risinājumiem, kā tas tiks nodrošināts, izvērtēt šo risinājumu ietekmi uz piesārņojošo vielu emisijām un vides kvalitātes normatīviem.
2. Pārvalde nepiekrīt IVN Ziņojuma 2.2.4. nodaļā norādītajam, ka uzņēmums turpmāk kvalitātes kontroli veiks importētajiem koksnes atkritumiem no 10000 t lielas partijas (saņemtas ar kuģi) un šaubu gadījumos importētajām koksnes atkritumu kravām, kuras uzņēmumā tiks atvestas ar kravas auto, un Latvijas teritorijā savāktajiem koksnes atkritumiem. Pārvaldes ieskatā kvalitātes kontrole ir jānodrošina kā līdz šim 3000 t lielām partijām, kā arī tām kravām, kuras uzņēmumā tiek iestoras ar kravas auto.
3. IVN Ziņojuma 2.2.4.nodaļā ir aprakstīta nebīstamo koksnes atkritumu reģenerācija. Aicinām precizēt informāciju par to, kā mitrajās vannās no koksnes atkritumiem tiek atšķiroti vieglie piemaisījumi, kuri nenogrimst vannās. Vai tie nonāk produkcijā kopā ar F1-F4 frakciju.

4. IVN Ziņojuma 2.6.nodaļas 2.5.tabulā ir norādīts plānotais izmantojamo izejvielu apjoms. Pārvaldei rodas šaubas, vai ir precīzēts norādītais izejvielu apjoms atbilstoši 2.alternatīvas ražošanas apjomiem. Lūdzam pārskatīt norādītos apjomus.
5. Saskaņā ar Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekta (turpmāk – SPAELP) aprēķinos sniegtu informāciju vidējais mitruma saturs koxsnē ir 40-50% vasarā un 70% ziemā. Saskaņā ar pētījumā “Emissions and Air Pollution Controls for the Biomass Pellet Manufacturing Industry, British Columbia, 2010” izteikto apgalvojumu, mitrā izejmateriāla pārkraušana un uzglabāšana rada cieto daļinu, kas ir lielākas par PM<sub>10</sub>, emisiju. Tādejādi secināts, ka koksnes izejmateriālu pārkraušanas un uzglabāšanas darbi neradīs daļinu PM<sub>10</sub> un PM<sub>2,5</sub> emisijas gaisā. Savukārt emisiju aprēķinos no koksnes atlikumu pārkraušanas un uzglabāšanas, kā arī šķeldošanas tiek pieņemta vidējā mitruma vērtība – 45 %, bet SIA “KRONOSPA Riga” ražotnes avāriju riska novērtējuma 4.1.tabulā norādīts, ka koksnes reciklāta mitrums ir ap 30 %. Lūdzam sniegt skaidrojumu par koksnes veidiem, mitruma līmeni un koksnes plūsmām.
6. Sniegt pamatojumu par SPAELP aprēķinos pieņemto formaldehīda un fenola attīrišanas efektivitāti skruberī – 0,4.
7. Sniegt informāciju par termoeļļas sildīšanas katla Intec ar ievadīto siltuma jaudu 8.86 MW (emisijas avots A3) CO emisiju koncentrāciju atbilstības nodrošināšanu Ministru kabineta 12.12.2017. noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 1.pielikumā I daļā noteiktajai emisijas robežvērtībai no 01.01.2025. (100 mg/m<sup>3</sup>).
8. SPAELP daļinu PM<sub>10</sub> diennakts koncentrācija izkliedes kartē aiz atzīmētās uzņēmuma robežas sasniedz 60-100 µg/m<sup>3</sup>, t.i. pārsniedz Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 3.pielikumā noteikto robežlielumu 50 µg/m<sup>3</sup> teritorijā, kurā atbilstoši Ministru kabineta 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 4.punktam ir jāvērtē atbilstība cilvēku veselības aizsardzībai paredzētajiem gaisa kvalitātes normatīviem. IVN Ziņojumu lūdzam papildināt ar izvērtējumu, kā tiks nodrošināta gaisa kvalitātes normatīvu ievērošana uzņēmuma darbības paplašināšanas rezultātā.
9. Atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 130.<sup>7</sup>1.apakšpunktam, ja teritorijā tiek uzglabāti vai pārkrauti neiekapotīti birstoši materiāli, un atbilstoši Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumiem Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” izsniegtajā piesārņojošās darbības atļaujā noteiktais darbības apjoms pārsniedz 100000 t/gadā un netiek izmantoti slēgti uzglabāšanas un pārkraušanas paņēmieni, kas atbilst labākajām pieejamām metodēm attiecīgajā nozarē, attiecīgā objekta īpašniekam vai piesārņojošās darbības veicējam jānodrošina daļinu PM<sub>10</sub> un daļinu PM<sub>2,5</sub> monitorings uz attiecīgā objekta teritorijas robežas tuvākās dzīvojamās apbūves virzienā. Atbilstoši saistošo noteikumu 130.<sup>8</sup> apakšpunktam monitoringa veikšanai jāizmanto nepārtraukta monitoringa metodes, kas nodrošina mērījumu rezultātu analīzes iespēju atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam gaisa kvalitātes normatīva noteikšanas periodam. Nēmot vērā, ka uzņēmuma teritorijā paredzētās darbības apjoms ar neiekapotīti birstošiem materiāliem pārsniedz 100000 t/gadā, nepieciešams izvērtēt uzņēmuma darbības atbilstību minēto noteikumu prasībām.
10. IVN Ziņojuma 2.11.nodaļā norādīts, ka lokālās mehāniskās attīrišanas iekārtas nodrošina sekjošu lietus ūdeņu attīrišanas kvalitāti: suspendētās vielas – mazāk par

35 mg/l, naftas produkti – mazāk par 5 mg/l. Vēršam uzmanību, ka atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 “Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikuma prasībām maksimāli pieļaujamā naftas produktu koncentrācijas vidē novadāmajos lietus noteikūdeņos ir 1 mg/l. IVN Ziņojumā lūdzam paredzēt tādus lietus noteikūdeņu attīrišanas risinājumus, lai vidē novadāmie lietus noteikūdeņi atbilstu normatīvajos aktos izvirzītajām kvalitātes prasībām.

11. Lūdzam sniegt skaidrojumu par lietus ūdeņu apjomu atšķirībām starp A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI10IA0003 norādīto apsaimniekojamo lietus noteikūdeņu apjomu 26123 m<sup>3</sup>/gadā un IVN Ziņojumā norādīto apsaimniekojamo lietus noteikūdeņu apjomu 101722 m<sup>3</sup>/gadā, nēmot vērā IVN Ziņojumā un IVN kopsavilkumā norādīto, ka SIA „KRONOSPAN Riga” plānotā darbība paredzēta pašreizējā ražošanas teritorijā, modernizācijas ietvaros neapgūstot jaunas zemju platības.
12. Nēmot vērā, ka ražošanas apjomu palielināšana ir saistīta ar ūdens patēriņa pieaugumu, aicinām izvērtēt iespēju daļu no lietus noteikūdeņiem (it sevišķi tiem, kas ir bijuši saskarē vienīgi ar jumtiem) izmantot ražošanas procesiem.

Direktora p.i.,  
Direktora vietniece

L.Ābele

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

Veliks 67084242  
[armands.veliks@vvd.gov.lv](mailto:armands.veliks@vvd.gov.lv),  
Petrova 67084248  
[svetlana.petrova@vvd.gov.lv](mailto:svetlana.petrova@vvd.gov.lv)  
Ozoliņa 67084243  
[inese.ozolina@vvd.gov.lv](mailto:inese.ozolina@vvd.gov.lv)