

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Struktūrvienība: Zemgales reģionālā vides pārvalde

Operators: "VAKS" KOOPERATĪVĀ SABIEDRĪBA 44103005731

Iekārta: Rapša un graudu pirmapstrādes un uzglabāšanas komplekss, minerālmēsļu un augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības un uzglabāšanas vieta Bauskas iela 2, Jelgava, LV-3001

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas pārskatīšanai un/vai atjaunošanai

Adrese: Bauskas 2, Jelgava, LV-3001

Iesnieguma pieņemšanas datums: 24/07/2025

Atļaujas izdošanas termiņš: 22/09/2025

Teritorija: 0003000 Jelgava

Piesārņojošo darbību veidi

6.7. iekārtas iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vairāk nekā 20 tonnu ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu

1.1.3. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda vai lielāka par 5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtu lieto graudu kaltē

1.3. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā

Dienesta 19.02.2026. novērtējums:

Dienests „VAKS” KOOPERATĪVAJAI SABIEDRĪBAI (turpmāk – KS „VAKS”, arī Operators) 03.11.2011. izsniedza un 27.01.2021. un 22.09.2025. pārskatīja B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. JE111B0042 (turpmāk – arī Atļauja) graudu un rapša pirmapstrādes un uzglabāšanas kompleksa, minerālmēsļu un augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības un uzglabāšanas vietas darbībai Bauskas ielā 2, Jelgavā (turpmāk - Objekts).

Pamatojoties uz Dienesta 22.09.2025. novērtējumu D16-17 sadaļā, Dienests Atļaujas C sadaļas 8.1.4. punktā izvirzīja nosacījumu: „Līdz 30.12.2025. precizēt/aktualizēt un iesniegt Dienestā 2020. gadā izstrādāto SPAELP, papildinot to ar PM koncentrāciju aprēķiniem un limitiem emisijas avotiem, no kuriem tiek emitētas PM₁₀ un PM_{2,5} piesārņojošo vielu emisijas. Precizēto/aktualizēto SPAELP iesniegt Dienestā kopā ar iesniegumu Atļaujas precizēšanai.”

Dienests 22.12.2025. saņēma Operatora 19.12.2025. vēstuli Nr. 01-15/12/2025 (turpmāk – 19.12.2025. Vēstule), kurai, pamatojoties uz Atļaujas C sadaļas 8.1.4. punktā izvirzīto nosacījumu, Operators cita starpā pievienoja cieto daļiņu (PM) emisijas daudzuma aprēķinus emisijas avotiem A4, A6-A16, kā arī lūdza iesniegto informāciju pievienot Atļaujai. 26.01.2026. Dienests saņēma Operatora pilnvarotās personas vēstuli Nr. b/n ar papildinformāciju pie 19.12.2025. Vēstules ar precizētajiem PM emisijas aprēķiniem (Operators norādīja, ka attiecīgais PM aprēķins ir 2020. gada decembrī izstrādātā SPAELP pielikums un ir tā neatņemamā sastāvdaļa) un papildināto/aktualizēto SPAELP tabulu „No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas” un tabulu „Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts”, kurās iekļauta informācija par aprēķinātām cieto daļiņu PM emisijām no attiecīgajiem emisijas avotiem. Attiecīgie precizējumi ir saistīti ar Objektā esošajiem emisijas avotiem A4 (graudu kalte GLX10), A6 (graudu kalte AG24), A10 (graudu kalte M889), A7- A9- (graudu tīrītāji), A11-A14 (graudu pieņemšanas bedres), A15- A16 (graudu iebēršanas vietas autotransportā).

Ņemot vērā to, ka Operators Dienestā ir iesniedzis informāciju par PM emisijas aprēķiniem un limitiem, kas saskaņā ar Operatora sniegto informāciju, ir SPAELP neatņemamā sastāvdaļa, attiecīgi Dienesta vērtējumā Atļaujas C sadaļas 8.1.4. nosacījums ir izpildīts. Dienests precizē Atļauju, svītrojot no Atļaujas C sadaļas 8.1.4 nosacījumu, precizējot 15. tabulu, papildinot to ar informāciju par aprēķinātajiem PM emisijas limitiem, kā arī precizē Atļaujas 1. pielikuma 13. tabulu, papildinot to ar informāciju par PM aprēķinātajām emisijām pirms un pēc attīrīšanas attiecīgajiem emisijas avotiem A4, A6-A16.

Vienlaikus Dienests konstatēja, ka Atļaujas 22.09.2025. redakcijas C sadaļas 24. tabulā „Monitorings” norādot informāciju, par emisijas avotiem, kuros ir veicams cieta daļiņu (t.sk. PM₁₀ t.sk. daļiņu PM_{2,5}) monitorings pirms un pēc attīrīšanas iekārtām, Dienests pieļāva pārrakstīšanas kļūdu, norādot, ka attiecīgais monitorings ir veicams emisijas avotos A7, A8, A10, A11, A13, A18, A19, A21. Atkārtoti izvērtējot Dienesta 22.09.2026. novērtējumu D16-D17 sadaļā un Atļaujas C sadaļas 12. tabulu, Dienests konstatēja, ka attiecīgais monitorings ir veicams emisijas avotos A4 (graudu kaltes GLX10 ciklofāni), A6 (graudu kaltes AG24 ciklofāni), A7 (graudu tīrītāja ciklofāns), A8 (graudu tīrītāja ciklons), A9 (graudu tīrītāja cikloni), A10 (graudu kaltes M889 cikloni), A15 un A16 (graudu iebēršanas vietas autotransportā Nr. 1 un Nr.2 uzstādītās hopper attīrīšanas iekārtas).

Administratīvā procesa likuma 72. panta pirmajā daļā noteikts, ka iestāde jebkurā laikā administratīvā akta tekstā var izlabot acīmredzamas pārrakstīšanās vai matemātiskā aprēķina kļūdas, kā arī citas kļūdas un trūkumus, ja tas nemaina lēmuma būtību. Līdz ar to Dienests veic Atļaujas C sadaļas 24. tabulā iepriekš norādītos precizējumus un pārrakstīšanas kļūdas labojumus, jo tas nemaina Atļaujas būtību.

Dienesta 22.09.2025. novērtējums:

Dienests „VAKS” KOOPERATĪVAJAI SABIEDRĪBAI (turpmāk – KS „VAKS”, arī Operators) 03.11.2011. izsniedza un 27.01.2021. pārskatīja B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. JE11IB0042 (turpmāk – Atļauja) LPKS “VAKS” graudu un rapša pirmapstrādes un uzglabāšanas kompleksa, minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības un uzglabāšanas vietas darbībai zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 0900 016 0161, Bauskas ielā 2, Jelgavā (turpmāk – Objekts).

Sakarā ar izmaiņām esošajā piesārņojošajā darbībā Operators 09.05.2025. iesniedza Dienestā iesniegumu (ar 10.07.2025., 25.07.2025., 30.08.2025. un 15.09.2025. papildinformāciju) Atļaujas pārskatīšanai (IS TULPE Nr. AB#428478) (turpmāk – Iesniegums) saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1082) prasībām.

Saskaņā ar Iesniegumā sniegto informāciju, izmaiņas Objekta darbībā ir saistītas ar to, ka:

- Atļaujā paredzēts iekļaut Objektā esošo 2,5 m³ virszemes degvielas uzpildes rezervuāru, kurš aprīkots ar degvielas uzpildes iekārtu un paredzēts Objektā dīzeļdegvielas autotransporta vajadzībām (plānotais dīzeļdegvielas apgrozījums transporta vajadzībām – 12 t/gadā jeb ~14,12 m³/gadā (pie dīzeļdegvielas blīvuma 850 kg/m³)) - jauna C kategorijas piesārņojošā darbība.
- Iesniegumā precizēta informācija par nebīstamo izmantojamo izejvielu uzglabāšanas daudzumu, precizēta informācija par izmantojamajām bīstamajām izejvielām/maisījumiem, Objektā esošajām tvertnēm.
- Precizēta informācija, ka Objektā graudu iebēršanas vietās autotransportā 2023. gadā ir uzstādītas putekļu samazināšanas iekārtas hopper ZANIN DS-A 75 ar efektivitāti 90% (A15-A16) (līdz šim Atļaujas 27.01.2021. redakcijā šiem emisijas avotiem bija norādītas piesārņojošo vielu emisijas ar un bez putekļu samazināšanas iekārtas izmantošanas).
- Precizēta informācija par Objektā esošajām sadedzināšanas iekārtām (3 apkures katliem un to nominālām ievadītajām siltuma jaudām), kuru kopējā nominālā ievadītā siltuma jauda ir 0,2826 MW, kurināmais – dabasgāze. Iesniegti stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekta (turpmāk – SPAELP) papildinājumi.

Dienesta vērtējumā Operators korekti norādījis piesārņojošās darbības veidus atbilstoši Noteikumu Nr. 1082 1. pielikuma 1.1.3. apakšpunktam, 2. pielikuma 1.3. apakšpunktam un 6.7. apakšpunktam. Vienlaikus Dienests analogiski Atļaujas 27.01.2021. redakcijai norāda, ka, ņemot vērā to, ka 3 katlu kopējā nominālā ievadītā siltuma jauda ir >0,2 MW un mazākā par 5 MW (0,2826 MW), līdz ar to

Objekta darbība atbilst arī Noteikumu Nr. 1082 2. pielikuma 1.1.1. apakšpunktā norādītajai piesārņojošajai darbībai – „sadedzināšanas iekārtas (iekārta, kurā oksidē kurināmo, lai iegūtu siltumenerģiju tālākai izmantošanai), kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0,2 un mazāka par 5 megavatiem un kuras kā kurināmo izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo.”. Atbilstošo informāciju Dienests norāda arī Atļaujas titullapā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

1.1.LPKS “VAKS” atrašanās vietu skatīt 1. pielikumā (mērogā 1:10 000).

1.2. Ēku novietojumu LPKS “VAKS” teritorijā skatīt 2. pielikumā.

1.3.0090000

1.4.LPKS “VAKS” atbilstoši Jelgavas pilsētas teritoriālajam plānojumam 2009. – 2021. gadam atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā, kur atļautā izmantošana ir noliktavu apbūve, vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve u.c. apbūve rūpniecības uzņēmumu darbībai un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizācijas, inženiertehniskās apgādes un transporta infrastruktūras nodrošināšanai.

1.5.Uzņēmuma teritorija atrodas Lielupes baseina vidusdaļā, Platones upes kreisajā krastā, 0,9 km līdz ietekai Lielupē. Upes krasta posmam gar bijušās AS “Jelgavas maiznieks” nogāze ir veidota mākslīgi, vietām izbūvēts aizsargdambis pret plūdiem un paliem. Platones upes lejastece ir potomāla ar straumes ātrumu līdz 0,5 m/s, platām palienu pļavām, vietām vāji izteiktām pamatkrasta līnijām. Gada vidējo ūdens līmeni tieši ietekmē ūdens līmenis Lielupē, jo līdz ietekai gultnes kritums ir niecīgs. Pavasara palos palienes applūst un ūdens līmenis ir atkarīgs no Lielupes hidroloģijas. Platones upē ledus iešana nav, tas izkūst uz vietas, tikai lejas daļā ledus iziet Lielupē.

Dienesta 22.09.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Jelgavas pilsētas teritorijas plānojuma 2009.-2021.gadam grozījumu 1.1 redakciju¹. (turpmāk – Teritorijas plānojums) Objekta teritorija atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā. Objekta darbība atbilst teritorijas plānojumā noteiktajam zemes izmantošanas veidam. Objekta teritorijas plāns pievienots Atļaujas 5. pielikumā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2.1.LPKS “VAKS” atrodas Jelgavas pilsētā, Lietuvas šosejas tuvumā. Uzņēmuma dienvidrietumu un rietumu pusē atrodas publiskās apbūves teritorija, kurā ir Vissvētākās Dievmātes aizmigšanas pareizticīgo baznīca. Tuvākā savrupmāju apbūves teritorija ir rietumu pusē pāri Dzirnavu ielai, kurā atrodas dzīvojamās mājas aptuveni 60 m attālumā no objekta uz rietumiem un riepu serviss SIA “DZ Automeistars”. Uzņēmuma dienvidaustrumu un austrumu pusē ir dabas un apstādījumu teritorija, bet ziemeļu pusē, otru pusi Bauskas ielai, ir rūpnieciskās apbūves un transporta infrastruktūras teritorijas.

2.2.Saskaņā ar Ministru kabineta 23.12.2014. noteikumu Nr. 834 „Prasības ūdens, augsnes un gaisa aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma” 4. punktu, Jelgavas pilsētas teritorija atrodas īpaši jutīgajā teritorijā, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem, tomēr jāņem vērā, ka uzņēmums nodarbojas tikai ar minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanu un tirdzniecību un graudu pieņemšanu un pirmapstrādi, kas tieši neietekmē ūdens un augsnes kvalitāti.

Atbilstoši Ministru kabineta 31.05.2011. noteikumiem Nr. 418 „Noteikumi par riska ūdensobjektiem” tuvākais objekts ir Platones upe posmā no Lielplatones grāvja līdz Lielupei. Platone atrodas 80-100 m attālumā no uzņēmuma teritorijas. Platones upe ir riska ūdensobjekts, kura būtiskākie cēloņi ir hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdu risks. Saskaņā ar Jelgavas pilsētas teritorijas plānojuma 2009.-2021.gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem Platones upei ir noteikta 50 m aizsargjosla, līdz ar to LPKS “VAKS” neatrodas upes aizsargjoslā.

Atbilstoši 2002. gada 22. janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 30. punktam uzņēmuma LPKS “VAKS” teritorija atrodas īpaši jutīgā teritorijā, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai, un tās robežas sakrīt ar Latvijas

¹ Apstiprināts ar Jelgavas pilsētas domes 23.11.2017. lēmumu (protokols Nr.13/2).

Republikas sauszemes robežām.

3.1. Jelgavas pilsētas Būvvalde, Pasta iela 37, Jelgava, LV-3001

Tālruna numurs: 63024921

3.2. Uzņēmums neparedz jaunu objektu izbūvi.

4.1. Ikdienā: 8 darbinieki, sezonāli (jūlijs-oktobris): 12 darbinieki.

4.2. Neattiecas.

Dienesta 22.09.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Teritorijas plānojuma grafiskās daļas teritorijas kartē „Jelgavas pilsētas teritorijas plānojuma grozījumi. Funkcionālais zonējums.” pieejamo informāciju, Objekts neatrodas ūdensteču vai ūdenstilpju aizsargjoslās vai ķīmiskajā aizsargjoslā ap ūdens ņemšanas vietām.

Saskaņā ar MK 23.12.2014. noteikumu Nr.834 "Prasības ūdens, augsnes un gaisa aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma" 4.punktu Jelgavas valstspilsēta nav iekļauta īpaši jutīgajās teritorijās.

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā "OZOLS" pieejamo informāciju (dati skatīti 15.09.2025.) Objekta teritorijā neatrodas Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas (Natura 2000), nav reģistrēti īpaši aizsargājamie biotopi un īpaši aizsargājamās sugas vai sugas, kurām veidojami mikroliegumi.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

5.1. Graudu tīrītājs un kalte (sezona jūlijs-oktobris) – 24 stundas diennaktī, 7 dienas nedēļā;

Graudu pieņemšana (sezona jūlijs-oktobris) – vidēji 16 stundas diennaktī, bet nepieciešamības gadījumā arī 24 stundas diennaktī, 7 dienas nedēļā. Ārpus sezonā pēc vajadzības – 8 stundas diennaktī, 5 dienas nedēļā;

Minerālmēslu pieņemšana, tirdzniecība – cauru gadu pēc vajadzības 8 stundas dienā, 5 dienas nedēļā.

5.2. Nav paredzēta jaunu iekārtu uzstādīšana un būvniecības darbu veikšana. (Dienests 22.09.2025. precizē: skat. arī Dienesta novērtējumu D19 sadaļā).

5.3. Esoša darbība

5.4. Uzņēmums pieņem un apstrādā graudus, kā arī nodarbojas ar minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu pieņemšanu un tirdzniecību. Uzņēmumā plāno palielināt kopējo pieņemto graudu apjomu līdz 100 000 tonnām gadā, no kā 70 000 tonnām tiks veikta pirmapstrāde (tīrīšana, kaltēšana), bet 30 000 tonnas tikai uzglabātas bez pirmapstrādes (iepriekšējais apjoms bija 70 000 tonnas, no kurām 40 000 tika veikta pirmapstrāde). Pieņemto minerālmēslu apjoms paredzēts līdz 20 000 tonnas gadā, no tiem līdz 10 000 tonnām gadā amonija nitrāta saturošo minerālmēslu. Augu aizsardzības līdzekļu apgrozījums paredzams līdz 100 tonnām gadā. (Dienests 22.09.2025. precizē: iepriekš minētās izmaiņas jau tika iekļautas atļaujas 27.01.2021. redakcijā). Dīzeļdegvielas apgrozījums gadā 12t.

Uzņēmumā pavisam ir sešas sadedzināšanas iekārtas ar kopējo jaudu 8,75 MW:

o Uzņēmuma darbības nodrošināšanai izmanto trīs sadedzināšanas iekārtas siltumenerģijas un karstā ūdens nodrošināšanai:

Divi apkures katli Viessmann Vitodens 200-W - jauda 0,099 MW un 0,12MW (kopā 0,22MW);

Viens apkures katls JUNKERS HR 18 G23 ar jaudu 0,030MW.

o Ražošanas procesiem izmanto trīs graudu kaltes:

GLX10 ar jaudu 3,0MW,

M889 ar jaudu 2,5MW,

AG24 ar jaudu 3,0MW.

Kopējais paredzētais dabas gāzes patēriņš uzņēmumā ir līdz 441 000 m³ gadā.

5.5. Neattiecas

5.6. Uzņēmuma darbības nodrošināšanai izmanto trīs sadedzināšanas iekārtas siltumenerģijas un karstā ūdens nodrošināšanai:

o Divi apkures katli Viessmann Vitodens 200-W - jauda 0,099 MW un 0,12MW (kopā 0,22MW), darbības laiks 24 stundas diennaktī, līdz 5040 stundām gadā;

o Viens apkures katls JUNKERS ar jaudu 0,03MW, darbības laiks 8 stundas diennaktī, līdz 2920

stundām gadā;

Ražošanas procesiem izmanto trīs graudu kaltes ar gāzes degļiem:

- o GLX10 ar jaudu 3,0MW, darbības laiks 24 stundas diennaktī, līdz 1080 stundām gadā;
- o M889 ar jaudu 2,5MW, darbības laiks 24 stundas diennaktī, līdz 1080 stundām gadā;
- o AG24 ar jaudu 3,0MW darbības laiks 24 stundas diennaktī, līdz 1080 stundām gadā.

Dienesta 22.09.2025. novērtējums:

Izvērtējot Objekta darbībai 2020. gadā izstrādāto SPAELP, kas tika izmantots Atļaujas 27.01.2021. redakcijas sagatavošanas laikā, graudu kaltēm lietderības koeficients ir 0,95%, līdz ar to Dienests secina, ka:

- graudu kaltes GLX10 nominālā siltuma jauda 3,0 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda – 3,16 MW;
 - graudu kaltes M889 nominālā siltuma jauda 2,5 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda – 2,63 MW;
 - graudu kaltes AG24 nominālā siltuma jauda 3,0 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda – 3,16 MW;
- Kopējā graudu kalšu nominālā ievadītā siltuma jauda 8,95 MW (kurināmais - dabasgāze).*

Saskaņā ar Iesniegumam pielikumā pievienotajiem 2025. gadā izstrādātajiem SPAELP papildinājumiem, Objektā tikusi veikta katlu nomainīšana, t.i.:

- administrācijas ēkā Nr. 2 iepriekšējais ūdens sildāmais katls Buderus G334XZ 2022.gadā ticis nomainīts uz apkures katlu Viessmann Vitodens 200-W (nominālā siltuma jauda 0,099 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda 0,1121 MW),
- administrācijas ēkā Nr.1 iepriekšējais ūdens sildāmais katls Buderus G334XZ 2022.gadā ticis nomainīts uz apkures katlu Viessmann Vitodens 200-W (nominālā siltuma jauda 0,12 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda 0,136 MW).

-precizēta informācija par administrācijas ēkā Nr. 1 uzstādītā katla Junkers nominālo siltuma jaudu – saskaņā ar Iesniegumā sniegto informāciju - 0,03 MW (Dienests precizē, izvērtējot Iesniegumam pielikumā 10.07.2025. pievienoto papildinformāciju ar katla plāksnīti, Dienests secināja, ka katla nominālā siltuma jauda 0,0305 MW jeb 0,03 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda – 0,0345 MW), līdz šim Atļaujas 27.01.2021. redakcijā – 0,014 MW.

Kurināmais – dabasgāze. Katra iepriekš minētā katla nominālās ievadītās siltuma jaudas ir <0,2 MW, to jauda nesasniedz pat mazās jaudas (0,2 MW) sadedzināšanas iekārtas jaudu, līdz ar to uz tiem neattiecas MK 07.01.2021. noteikumu Nr.17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” (turpmāk – Noteikumi Nr. 17) prasības.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6.1.Esoša darbība

6.2.2011. gada 3. novembrī uzņēmumam ir izsniegta B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.JE11IB0042, 2014. gada 11. jūnijā un 2020. gada 19. oktobrī saņemti atļaujas grozījumi.

6.3.Atbilstoši MK noteikumu Nr. 131 objektam nav jāizstrādā rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats (bīstamo vielu daudzuma kritērijs, kas aprēķināts, lietojot gan mazākos kvalificējošo daudzumus, gan lielākos kvalificējošos daudzumus, ir mazāks par viens).

Savukārt saskaņā ar 2017. gada 19. septembra MK noteikumu Nr. 563 “Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” 2.3.1. apakšpunktu un 1. pielikumu, objekts pieskaitāms pie C kategorijas paaugstinātas bīstamības objektiem, jo tiek pārsniegts bīstamo vielu kvalificējošais daudzums attiecībā uz amonija nitrātu saturošo mēslojuma uzglabāšanu (kvalificējošais daudzums – 100 tonnas). Atbilstoši normatīvo aktu prasībām paaugstinātas bīstamības objektiem ir jāizstrādā civilās aizsardzības plāns.

Dienesta 22.09.2025. novērtējums (konsolidēts ar Dienesta 27.01.2021. novērtējumu):

Saskaņā ar Atļaujas 27.01.2021. redakcijā Dienesta norādīto novērtējumu, Dienestā 30.11.2020. bija saņemts un izvērtēts iesniegums par bīstamajām vielām objektā atbilstoši MK 01.03.2016. noteikumiem Nr. 131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” (turpmāk – Noteikumi Nr. 131). Atbilstoši Noteikumu Nr. 131 prasībām, Objektam nebija jāizstrādā rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats (bīstamo vielu daudzuma kritērijs, kas aprēķināts,

lietojot gan mazākos kvalificējošo daudzumus, gan lielākos kvalificējošos daudzumus, ir mazāks par viens).

Ņemot vērā to, ka saskaņā ar 2025. gadā iesniegto Iesniegumu, Objektā papildus paredzēta dīzeļdegvielas (bīstamais maisījums) uzglabāšana, Dienests atkārtoti izvērtēja Objekta atbilstību Noteikumu Nr. 131 prasībām un secināja, ka Objektam joprojām nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats (skat. Dienesta 22.09.2025. novērtējumu C9 sadaļā).

Vienlaikus Dienests konstatēja, ka Objektam ir nepieciešams izstrādāt civilās aizsardzības plānu (turpmāk – CAP) saskaņā ar MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 “Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” (turpmāk – Noteikumi Nr. 563) prasībām.

Operators 2021. gadā ir izstrādājis objekta CAP, ko 13.04.2021. vēstulē Nr. 22/11.1-1.6/155 saskaņoja Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu (turpmāk – VUGD).

Izvērtējot 2025. gada Iesniegumam pielikumā pievienoto 2021. gadā izstrādāto Objekta CAP, Dienests konstatēja, ka tajā nav iekļauta informācija par veiktajām izmaiņām Objektā, proti, nav iekļauta informācija par uzglabājamo un izmantojamo dīzeļdegvielu Objektā, kā arī nav aktualizēta informācija par esošajām sadedzināšanas iekārtām (uz doto brīdi joprojām norādīti katli Buderus G334XZ (kopā divi) katli ar jaudu 0,144 MW katrs un Junkers katls ar jaudu 0,014 MW, kas atšķiras no Iesniegumā sniegtās informācijas).

Saskaņā ar Operatora 30.08.2025. Dienestā iesniegto papildinformāciju par CAP izmaiņām-sakarā ar to ka CAP izstrādātājam noslodzes dēļ nav iespējas veikt tajā izmaiņas un aprēķinus, Operators lūdz pagarināt plāna iesniegšanas termiņu līdz 10.10.2025.

Ņemot vērā iepriekš minēto, Dienests izvirza Atļaujas C sadaļā nosacījumu par CAP aktualizāciju atbilstoši veiktajām izmaiņām Objektā, CAP saskaņošanu ar VUGD, kā arī aktualizētā CAP un VUGD saskaņojuma vēstules iesniegšanu Dienestā. Ņemot vērā to, ka CAP saskaņošanai ar VUGD būs nepieciešams papildus laiks, Dienests norāda iepriekš minētā nosacījuma izpildes termiņu - līdz 30.11.2025. (skat. arī Dienesta 10.09.2025. novērtējumu C9 sadaļā).

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1.Par ūdens piegādi ir noslēgts līgums ar SIA "Jelgavas ūdens" (reģ. Nr. 41703001321)

7.2.Par ūdens piegādi ir noslēgts līgums ar SIA "Jelgavas ūdens" (reģ. Nr. 41703001321)

7.3.Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA “Jelgavas komunālie pakalpojumi” (reģ. Nr. 43603022128)

7.4.Par dabasgāzes piegādi un elektroenerģijas apgādi ir noslēgts līgums ar AS “Latvenergo” (reģ. Nr. 40003032949).

Par dzelzceļa vagonu padošanu un novākšanu ir noslēgts līgums ar SIA "LDZ CARGO" (reģ. Nr. 40003788421)

1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
1.1.2278	Sadzīves atkritumi un iepakojums	SIA Jelgavas komunālie pakalpojumi un LPKS VAKS	Nav noteikts	Nav noteikts
0820	Ūdens un kanalizācija	SIA "Jelgavas ūdens" un LPKS "VAKS"	Nav noteikts	Nav noteikts
43313500005	Elektroenerģija	AS Latvenergo un KS "VAKS"	Bez limita	31.10.2027
24557798197	Dabasgāze	AS Latvenergo un LPKS "VAKS"	Bez limita	Nav noteikts
15/1	Dzelzceļa vagonu padošana un novākšana	SIA "LDZ CARGO" un LPKS "VAKS"	Nav noteikts	Nav noteikts

Dienesta 22.09.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Valsts zemes dienesta kadastra informācijas sistēmas portāla www.kadastrs.lv datiem (dati skatīti 15.09.2025.) īpašuma ar kadastra Nr. 0900 016 0161, kura sastāvā ietilpst zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 0900 016 0161, Bauskas iela 2, Jelgava, īpašnieks ir „VAKS” KOOPERATĪVĀ SABIEDRĪBA.

Operatoram citu starpā ir noslēgti līgumi par ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumiem, atkritumu apsaimniekošanu, dabasgāzes un elektroenerģijas piegādi.

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

a) Graudu apstrāde Bauskas ielā 2, Jelgavā notiek jau kopš 1949. gada, kad tajā tika uzstādītas dzirnavas rudzu pārstrādei. Sākotnēji teritorijā savu darbību veica „Labības produktu pārstrādes kombināts”, ko 1994. gadā pārņēma AS „Jelgavas Dzirnavas”. 2020. gadā graudu un rapša pirmapstrādes un uzglabāšanas kompleksa darbība tika pārreģistrēta uz Lauksaimniecības pakalpojumu kooperatīvo sabiedrību „VAKS”.

KS „VAKS” Bauskas ielā 2 veic sekojošas darbības:

- Graudu pieņemšana, tīrīšana, kaltēšana un uzglabāšana;
 - Graudu kontrole laboratorijā;
 - Minerālmēslu uzglabāšana un tirdzniecība, to skaitā, amonija nitrāta saturošus minerālmēslus;
 - Augu aizsardzības līdzekļu (AAL) uzglabāšana un tirdzniecība.
- o Dīzeļdegvielas uzglabāšana.

Graudu pirmapstrāde un uzglabāšana

Graudu pieņemšana: Uzņēmumā plāno pieņemt līdz 100 000 tonnām graudu gadā. Graudi tiek atvesti ar autotransportu (~80% no kopējā apjoma) un ar dzelzceļa palīdzību (~20% no kopējā apjoma), un izbērti pieņemšanas bunkuros. Pavisam ir četras pieņemšanas bedres - trijās tiek pieņemti graudi, kas tiek atvesti ar autotransportu un vienā no dzelzceļa vagoniem. Graudus izvieto pēc kvalitātes grupām.

Graudu tīrīšana: Ar noriju palīdzību graudi tiek nogādāti uz priekštīrītājiem (~70% no kopējā apjoma jeb 70 000 tonnas gadā). Materiālu ar pretplūsmas palīdzību atdala no vieglajiem un ar sietu palīdzību no rupjākiem piemaisījumiem.

Graudu tīrīšanā izmanto sekojošus priekštīrītājus:

- ZANIN PRA 5/12, kas aprīkots ar ciklonu ZANIN G110-VS30, graudu tīrīšanas jauda ir 100t/h (17 500 t/gadā);
- Cimbria Delta 146, kas aprīkots ar Cyklofan Cimbria CF 15-1152, graudu tīrīšanas jauda ir jauda 150h/t (24 500 t/gadā);
- Cimbria Delta 167, kas aprīkots ar integrētu ciklonu, graudu tīrīšanas jauda ir jauda 200t/h (28 000 t/gadā).

Graudu kaltēšana: Graudi tiek kaltēti trīs modernās graudu kaltēs (~70% no kopējā apjoma jeb 70 000 tonnas gadā), kuras nodrošina kvalitatīvu un ātru kaltēšanas procesu. Kaltēšanas jauda ir līdz 1000 tonnas graudu diennaktī.

Graudu kaltēšanā izmanto sekojošas sadedzināšanas iekārtas:

- Kalte GLX10 ar jaudu 3,0MW, graudu kaltēšanas jauda ir 60t/h (28 000 t/gadā);
- Kalte M889 ar jaudu 2,5MW, graudu kaltēšanas jauda ir 15t/h (14 000 t/gadā);
- Kalte AG24 ar jaudu 3,0MW, graudu kaltēšanas jauda ir 60t/h (28 000 t/gadā).

Katra graudu kalte ir aprīkota ar putekļu uztvērējiem – ciklofāniem un cikloniem ar attīrīšanas efektivitāti atbilstoši sākot ar 98% un 70%. Kā kurināmo visām iekārtām izmanto dabas gāzi. Dabas gāzes patēriņš paredzēts līdz 400 000 m³/gadā. Gāzes patēriņš tiek uzskaitīts instrumentāli.

Pēc kaltēšanas graudi ar noriju palīdzību tiek nogādāti uz uzglabāšanas bunkuriem. Katrai ražošanas līnijai ir atsevišķi bunkuri. Atkarībā no pieņemto graudu kvalitātes, graudus var pieņemt uzreiz glabāšanai bez tīrīšanas un kaltēšanas, kā arī tīrīt, bet nekaltēt. Uzņēmumā paredzēts bez tīrīšanas un kaltēšanas pieņemt līdz 30 000 tonnām graudu gadā.

Graudu glabāšana: Graudus un rapsi glabā metāliskās tilpnēs, kas aprīkoti ar modernām ventilācijas sistēmām un termokontroli. Uzņēmums spēj uzglabāt vienlaicīgi 48 550 t jeb 64 710 m³ graudu (rapsi, kviešus, rudzus) 44 tilpnēs. Uzglabāšanas tvertņu parametri norādīti iesnieguma 5. tabulā C sadaļā.

Graudu atkraušana: Graudu izvešana notiek gan ar dzelzceļa vagoniem (~40% no kopējā apjoma), gan ar kravas autotransportu (~60% no kopējā apjoma). Atkraušanas jauda dzelzceļa vagonos līdz 1000 t

diennaktī. Graudu iekraušanas laikā dzelzceļa vagonos tiek izmantota MODUFLEX iekārta, kas novada uztvertos putekļus atpakaļ graudu plūsmā.

Laboratorija

Uzņēmuma laboratorijā tiek kontrolēta graudu kvalitāte. Tā nosaka ievesto graudu kvalitāti, sadalot tos grupās pēc parametriem, seko līdz graudu temperatūrai uzglabāšanas laikā un organizē graudu atkraušanu sadarbības partneriem.

Laboratorijā ir ieviesta paškontroles sistēma HACCP (bīstamību analīze un kritiskie kontroles punkti). Laboratorijas darbā tiek izmantotas kalibrētas un verificētas iekārtas. Lai graudu pieņemšanas process būtu ātrs un efektīvs ir iegādāts graudu analizators INFRATEC1241. Ar INFRATEC palīdzību ātri un operatīvi var noteikt graudos mitrumu, proteīnu, lipekli, Zeleny indeksu jeb sedimentācijas vērtību un tīlpuma masu. Iekārta ir saslēgta vienotajā graudu kvalitātes noteikšanas sistēmā, kas nodrošina rādījumu objektivitāti un iekārtas nepārtrauktu uzraudzību, ko veic firma "FOSS".

Minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšana un tirdzniecība

Uzņēmums plāno paplašināt savu darbību ar minerālmēslu un AAL uzglabāšanu un tirdzniecību.

Minerālmēslu paredzēts pieņemt un uzglabāt tikai fasētā veidā Big-Bag maisos. Pieņemto minerālmēslu apjoms paredzēts līdz 20 000 tonnām gadā, no tiem līdz 10 000 tonnām gadā amonija saturošo minerālmēslu. Augu aizsardzības līdzekļu apgrozījums paredzams līdz 100 tonnām gadā. Minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietas norādītas 2.pielikumā. Amonija nitrātu saturošus minerālmēslus uzglabās iekštelpu noliktavās ar kopējo platību ~900 m² un āra laukumā ar platību ~600 m².

(Dienests 22.09.2025. precizē: iepriekš minētās izmaiņas jau tika iekļautas Atļaujas 27.01.2021. redakcijā).

Uzņēmuma transporta vajadzībām tiek izmantota dīzeļdegviela, kura tiek uzglabāta dubultsienu degvielas rezervuārā FuelMaster 2500l Light, kurš ir uzstādīts uz betona seguma, tā kā šis rezervuārs ir dubultsienu, tad nav nepieciešams nodrošināt aizsardzību pret degvielas noplūdi rezervuāra bojājuma gadījumā, plānotais dīzeļdegvielas apgrozījums gadā 12t. Tā kā rezervuārs atrodas uz cietā seguma, atsevišķa lietuvu ūdeņu novadīšanas sistēma nav paredzēta, lietuvu ūdeņi tiek novadīti kopējā uzņēmuma lietuvu ūdeņu savākšanas sistēmā.

Siltumapgāde

Administrācijas ēku apsildei katrā ēkā ir uzstādīti pa vienam apkures Viessmann Vitodens 200-W (kopā divi) katlam ar jaudu 0,099 MW un 0,12MW. Karstā ūdens apgādei administrācijas ēkā Nr.1 uzstādīts Junkers katls ar jaudu 0,03 MW. Kā kurināmo visām sadedzināšanas iekārtām izmanto dabas gāzi līdz 41 000 m³ gadā.

b) Uzņēmumā kā kurināmais visās sadedzināšanas iekārtās tiek izmantota dabas gāze, kas ir viens no videi draudzīgākajiem kurināmā veidiem.

Graudu tīrītāji un graudu kaltes ir aprīkotas ar putekļu uztvērējiem - cikloniem un ciklofāniem. Ciklonu attīrīšanas efektivitāte ir sākot ar 70%, savukārt ciklofāniem vismaz 98%.

Pateicoties ražošanas iekārtu jaudām, process tiek nodrošināts iespējami īsākā laika periodā, maksimāli izmantojot izejvielas un kurināmā sadegšanas produktus. Graudu kaltes GXL10 un AG24 darbības princips pamatojas uz sadegšanas produktu plūsmu cauri graudiem, kas nozīmē, ka sadedzināšanas iekārtas strādā maksimāli efektīgi un ar augstu lietderības koeficientu.

Graudu iekraušanas dzelzceļa vagonos ir aprīkota ar MODUFLEX iekārtu, kas novada uztvertos putekļus atpakaļ graudu plūsmā. Uzņēmums līdz 2021. gada martam plāno uzstādīt putekļu apspiešanas hopperus ZANIN DS-A 75 ar efektivitāti 90% (skatīt tehnisko dokumentāciju 5.pielikumā), šādi būtiski samazinot putekļu daudzumu, kas veidojas autotransporta iekraušanas vietās. Uzstādīts 2023.gadā

Ķīmiskās vielas un maisījumi tiek uzglabāti drošos iepakojumos gan noliktavās, gan ārā teritorijā asfaltētos uzglabāšanas laukumos. Sadzīves atkritumu, bīstamo atkritumu uzglabāšana teritorijā notiek tam piemērotos apstākļos, ievērojot vides aizsardzības prasības, darba drošības prasības un

ugunsdrošības prasības. Dīzeļdegvielas rezervuārs atrodas uz betonēta pamata.

c) Uzņēmuma darbība atbilst Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajām vides aizsardzības prasībām.

d) Iespējamās avārijas ir saistītas ar ugunsgrēka izcelšanos un bīstamo ķīmisko vielu apriti (ķīmisko vielu noplūde). Hipotētiski iespējamie ugunsgrēka riska cēloņi objektā ir elektroiekārtu bojājumi, t.sk., transportlīdzekļa aizdegšanās, un neuzmanīga rīcība ar uguni.

Lai samazinātu ugunsgrēka izcelšanās iespējamību, tiek ievērotas visas ugunsdrošības prasības un ir izstrādāta drošības instruktāža. Avāriju un ārkārtas situācijā darbinieki rīkojas saskaņā ar izstrādātajiem reaģēšanas pasākumiem avāriju un ārkārtas gadījumos. Ugunsdzēsības vajadzībām ēkās un teritorijā izvietoti ugunsdzēsīgie aparāti, uzņēmuma teritorijā atrodas ugunsdzēsības dīķis.

Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr.131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi". Objektam ir nepieciešams civilās aizsardzības plāns saskaņā ar 2017. gada 19. septembra MK noteikumiem Nr. 563 "Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība", apstiprināts 13.04.2021.

e) Uzņēmuma darbībā nav prognozējami iekārtu darbības netipiskie apstākļi. Piesārņojuma izplatība nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos apskatīta Stacionāro piesārņojuma avota emisijas limita projektā.

f) Uzņēmuma darbībā nav prognozējami normatīvu pārsniegumi, kas saistāmi ar uzņēmuma darbību normālos apstākļos, līdz ar to uzņēmums neapsver alternatīvu tehnoloģiju ieviešanu.

Dienesta 22.09.2025. novērtējums:

Dienests Veselības inspekcijai un Jelgavas valstspilsētas pašvaldībai 28.07.2025. nosūtīja vēstuli Nr. 14.4/AP/6715/2025 ar lūgumu sniegt priekšlikumus Atļaujas izsniegšanai.

Atļaujas izsniegšanas procesā Dienestā iesniegtie valsts un pašvaldības institūciju priekšlikumi:

Nr.p.k.	Institūcija	Vēstules Nr. un datums
1.	Veselības inspekcija	08.08.2025. vēstule Nr. 1.7.9.-25./433 (pievienota 3. pielikumā)
2.	Jelgavas valstspilsētas pašvaldības iestādes „Centrālā pārvalde”	07.08.2025. vēstule Nr. 4038/25/2.1-16/ADM (pievienota 4. pielikumā)

Veselības inspekcijas vēstulē sniegtie priekšlikumi ņemti vērā, izvirzot nosacījumus Atļaujas C sadaļā. Jelgavas valstspilsētas pašvaldības iestādes „Centrālā pārvalde” 07.08.2025. vēstulē neizvirzīja nosacījumus Atļaujas pārskatīšanai un norādīja, ka neiebilst Atļaujas pārskatīšanai.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 9

Ķīmiskās vielas, kas tiek izmantotas KS "VAKS" ražotnes darbības nodrošināšanai un nav klasificētas kā bīstamas, apkopotas 2. tabulā. Uzņēmuma darbības nodrošināšanai tiek veiktas darbības ar amonija nitrātu un kālija nitrātu saturošiem minerālmēsliem, kā arī augu aizsardzības līdzekļiem. Visas minētās vielas tiek klasificēti, kā bīstami produkti un to raksturojums iekļauts 3. tabulā.

Pieņemto minerālmēsļu apjoms paredzēts līdz 20 000 tonnas gadā, no tiem līdz 10 000 tonnām gadā amonija saturošo minerālmēsļu un 100 tonnas gadā kālija nitrātu saturošo minerālmēsļu. Atkarībā no tirgus situācijas, kālija nitrātu saturoši minerālmēsļu apgrozījums var būt mazāks vai vispār nebūt gada ietveros, līdz ar to, 2.tabulā norādīts, ka dažādu minerālmēsļu gada apjoms ir līdz 10 000 tonnām gadā. Augu aizsardzības līdzekļu apgrozījums paredzams līdz 100 tonnām gadā. Dīzeļdegviela līdz 12t gadā

2.Tabula. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Labības graudi	organiska viela	Tīrīšana, kaltēšana, uzglabāšana	48 550 t jeb 64 710m ³ bunkuros	100000
Dažādi minerālmēsli (NPK, t.sk. Yara Mila, kalcija amonija nitrāts u.c.)	organiska viela	Uzglabāšana, tirdzniecība	2100 t, noliktavā	10000

3.Tabula. Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Amonija nitrātu saturoši minerālmēsli	neorganiska viela	Uzglabāšana	229-347-8	6484-52-2	Ox. Sol. 3 oksidējoša cieta viela	H272 H319	GHS03 GHS07	P210, P220, P221, P264, P280, P305+P351+P338, P370+P378	1120, ražotāja iepakojumā noliktavā	10000
Kālija nitrātu saturoši minerālmēsli	neorganiska viela	Uzglabāšana	231-818-8	7757-79-1	Ox. Sol. 3 oksidējoša cieta viela	H272	GHS03	P210, P220, P280, P370+P378	2, ražotāja iepakojumā noliktavā	100
Dažādi augu aizsardzības līdzekļi	organiska viela	Uzglabāšana	Norādīts produktu drošības datu lapās, kas pieejamas objektā	Norādīts produktu drošības datu lapās, kas pieejamas objektā					10, ražotāja iepakojumā noliktavā (no tiem 5 t E1 kat., 2 t E2 kat. Un0, 1 t P5c kat.)	100
dīzeļdegviela	naftas produkti	transportam	269-222-7	68334-30-5	Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums	H411 H332 H332 Skin Irrit. 2 - H315 Carc. 2 - H351 STOT RE 2 - H373	GHS09 GHS02 GHS06 GHS06	P210 P273 P301+P310 P302+P352, P331, P261	2.5	12

					Aquatic Chronic 4 viela bīstama ūdens videi Acute Tox. 1 akūts toksiskums	H304,H411				
--	--	--	--	--	---	-----------	--	--	--	--

4.Tabula. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dabas gāze (1000 m3)	441	0	400	41		
Dīzeļdegviela(t)	12	0.005			12	

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B1-B24	graudi	500t jeb 670m3 katra	33 (uzstādīta 1987)	Virs zemes		
B25-B29	graudi	3750t jeb 4000m3 katra	16 (uzstādīta 2004)	Virs zemes		
B30-B34	graudi	4020t jeb 5361m3 katra	14 (uzstādīta 2006)	Virs zemes		
B35-B39	graudi	215 jeb 285m3 katra	14 (uzstādīta 2006)	Virs zemes		
B40-B44	graudi	60t jeb 80m3 katra	16 (uzstādīta 2004)	Virs zemes		
B48	atsijas	60	14 (uzstādīta 2006)	Virs zemes		
B49	atsijas	60	16 (uzstādīta 2004)	Virs zemes		
B50	atsijas	20	33 (uzstādīta 1987)	Virs zemes		
B51	Dīzeļdegviela	2.5	9 (uzstādīta 2022.gadā)	Virs zemes		

Dienesta 22.09.2025. novērtējums:

Salīdzinājumā ar Atļaujas 27.01.2021. redakciju:

-Iesnieguma 2. tabulā ir precizēta informācija par nebīstamo minerālmēslu vienlaicīgi uzglabājamo daudzumu (t),

-Iesnieguma 3. tabulā augu aizsardzības līdzekļiem ir precizēta informācija par bīstamību– P5c (iepriekš kļūdaini norādīts Ec5). Dienests konstatēja, ka Iesnieguma 3. tabulā augu aizsardzības līdzekļiem nav norādīta informācija par bīstamības klasēm, H kodiem, GHS bīstamības piktogrammām un P kodiem. Ņemot vērā to, ka iepriekš minētie augu aizsardzības līdzekļi tiek klasificēti pēc bīstamības iedaļas E1, E2 un P5c atbilstoši Noteikumu Nr. 131 un Noteikumu Nr. 563 prasībām, Dienests Atļaujas C sadaļas 3. tabulā norāda tiem vismaz tās bīstamības klases, H kodus, GHS bīstamības piktogrammas un P kodus, kas atbilst iepriekš minētajām kategorijām, ievērojot 16.12.2008. Eiropas parlamenta un padomes regulā (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 noteikto, proti – E1: Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), GHS09, P273, P391, P501, E2: Aquatic Chronic 2 (H411), GHS09, P273, P391, P501, P5c: Flam. Liq. 2 (H225), Flam. Liq. 3 (H226), GHS02, P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280, P303 + P361 +P353, P370 + P378, P403+P235 un P501.

-Iesnieguma 3. tabula un 4. tabula papildina ar informāciju par izmantojamo dīzeļdegvielu. Dienests Atļaujas C sadaļā 3. tabulu papildina informāciju par dīzeļdegvielu ar atbilstošu bīstamības apzīmējumu H226 (Flam. Liq. 3) atbilstoši Iesniegumam pievienotajai dīzeļdegvielas drošības datu lapai.

-Iesnieguma 5. tabula ir papildināta ar tvertni B51 – dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertne, kura uzstādīta Objektā kopš 2022. gada. Attiecīgi var secināt, ka šī tvertne ar uzpildes iekārtu tika izmantota iepriekš. Savukārt, tā nav aprīkota atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” (turpmāk – Noteikumi Nr.409) prasībām (skat. arī Dienesta novērtējumu D19 sadaļā). Vienlaikus Dienests konstatēja, ka Iesnieguma 5. tabulā norādītie tvertņu vecumi atbilst Atļaujas 27.01.2021. redakcijā norādītajai informācijai, līdz ar to Dienests Atļaujas C sadaļā aktualizē informāciju par faktisko tvertņu vecumu.

Izvērtējot Iesnieguma 3. tabulu, Dienests informāciju par bīstamajām vielām un maisījumiem, kurus uzglabā Objektā un uz kuriem ir attiecināmas Noteikumu Nr. 563 un Noteikumu Nr. 131 apkopojā zemāk izvietotajā tabulā:

Ķīmiskā viela vai maisījums	Maksimālais uzglabātais daudzums, t atbilstoši Iesnieguma 3. tabulai	Noteikumu Nr. 563 1. pielikuma 2. tabula (CAP), t	Noteikumu Nr. 131 1. pielikuma 2. tabula (RANP), t	Noteikumu Nr. 563 1. pielikuma 1. tabula (CAP), t	Noteikumu Nr. 131 1. pielikuma 1. tabula (RANP), t	H Bīstamība veselībai		P fizikālā bīstamība		E Bīstamība videi	
						CAP	RANP	CAP	RANP	CAP	RANP
Amonija nitrātu saturošie minerālmēsli	1120	100	1250					H272			
								11,20	0,896		
Kālija nitrātu saturoši minerālmēsli	2			H272				H272			
				5	50			0,40	0,04		
Dažādi augu aizsardzības līdzekļi	5			H400, H410						H400, H410	
				10	100					0,50	0,05
	2			H411						H411	
				20	200					0,10	0,01
0,1			H225, H226				H225, H226				
			500	5000			0,0002	0,00002			
Dīzeļdegviela	2,5	H226						H226			
		70	2500					0,04	0,0010		
		H411								H411	
		70	2500							0,04	0,0010
			KOPĀ:		-	0	0	11,6359	0,9370	0,6357	0,0610

Saskaņā ar iepriekš minētajā tabulā apkopoto informāciju var secināt, ka bīstamo vielu daudzuma kritērijs, kas noteikts trīs reizes, ņemot vērā Noteikumu Nr. 131 1. pielikuma 1. un 2. tabulā norādītos bīstamo vielu kvalificējošos daudzumus zemāka riska līmeņa objektiem, daudzumos, kas norādīti Iesnieguma 3. tabulā, ir <1, līdz ar to uz uzņēmuma darbību nav attiecināmas Noteikumu Nr.131 prasības. Objektam ir nepieciešams

CAP atbilstoši Noteikumu Nr. 563 prasībām, jo bīstamo vielu daudzuma kritērijs atbilstoši Noteikumu Nr. 563 prasībām >1 (skat. arī Dienesta 22.09.2025. novērtējumu A6-6.3 sadaļā).

Operatoram ir jānodrošina uzņēmumā izmantojamo ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapu uzglabāšana personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nepieciešams nodrošināt valsts valodā. Objektā izmantojamo ķīmisko vielu drošības datu lapām jābūt izstrādātām/aktualizētām atbilstoši Eiropas komisijas regulas (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs) ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) II pielikuma prasībām. Atļaujas C sadaļā ir izvirzīti nosacījumi ķīmisko vielu un maisījumu apsaimniekošanai.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 10

Neizmanto

Dienesta 27.01.2021. novērtējums:

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 11

Uzņēmumā gadā patērē ~500 MWh elektroenerģijas. Elektroenerģija tiek izmantota galvenokārt ražošanas iekārtām. Uzņēmumā ir savi apkures katli, kas nodrošina administrācijas telpas ar siltumenerģiju.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Kopā	500

Dienesta 27.01.2021. novērtējums:

Lielāko daļu elektroenerģijas izmantos iekārtu darbināšanai un apgaismojumam.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 12

Dienesta 22.09.2025. novērtējums (konsolidēts ar Dienesta 27.01.2021. novērtējumu):

Objektā ūdens netiek iegūts no ūdens ieguves urbumiem vai virszemes ūdens objektiem. Uzņēmuma ražošanas vajadzībām ūdens netiek izmantots.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 13

Uzņēmums ūdeni saņem no SIA "Jelgavas ūdens".

Dienesta 27.01.2021. novērtējums:

Ūdens apgāde uzņēmumā tikai sadzīves vajadzībām, saskaņā ar noslēgtā līguma ar SIA "Jelgavas ūdens" nosacījumiem.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 14

Neattiecas

Dienesta 27.01.2021. novērtējums:

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

11. Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	600	0	0	600	0

Dienesta 22.09.2025. novērtējums:

Objekta darbībā ūdens netiek iegūts no virszemes ūdens objektiem, netiek izmantotas ierīces, kas novērš zivju iekļūšanu tehniskajā aprīkojumā. Uzņēmuma ražošanas vajadzībām ūdens netiek izmantots. Salīdzinājumā ar Atļaujas 27.01.2021. redakciju, plānotais ūdens patēriņš sadzīves vajadzībām – bez izmaiņām. Objekta ūdensapgādi nodrošina SIA „Jelgavas ūdens” saskaņā ar noslēgto līgumu. Ūdens bilances shēma ir pievienota Atļaujas 6. pielikumā.

Dienests konstatēja, ka Atļaujas 27.01.2021. redakcijas C sadaļas 6.1.4 punktā ir izvirzīts nosacījums „Katru ceturksni līdz ceturksnim sekojošā nākamā mēneša 20.datumam iesniegt Valsts ieņēmumu dienestā dabas resursu nodokļa aprēķinus par faktiskiem pazemes ūdens ieguves apjomiem pazemes ūdens ieguves avotā, kas norādīts 9. tabulā, par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas, aprēķinus, un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.”

Ņemot vērā to, ka ūdens Objektā tiek saņemts no centralizētajiem ūdens apgādes tīkliem, nevis iegūts Objektā no ūdens ieguves urbumiem, attiecīgi Dienests Atļaujā precizē šo nosacījumu, norādot ka šīs nosacījums attiecas uz gaisa piesārņojumu.

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

16.1.Uzņēmuma teritorijā definēti sešpadsmit emisijas avoti – divi apkures Viessmann Vitodens 200-W katli, katrs ar jaudu 0,099MW un 0,12MW MW (A1-A2), katls JUNKERS HR18 G23 ar jaudu 0,03 MW karstā ūdens nodrošināšanai (A3), trīs sadedzināšanas iekārtas graudu kaltēšanai – GLX10 ar jaudu 3,0 MW (A4), M889 ar jaudu 2,5 MW (A5) un AG24 ar jaudu 3,0 MW (A6).Kā arī uzņēmumā ir trīs graudu tīrītāji (A7-A9) un četras graudu pieņemšanas bedres (A11-A14) un divas graudu iebēršanas vietas autotransportā (A15-A16).

Uzņēmumā graudi tiek izvesti arī ar dzelzceļu. Graudu iebēršanas laikā dzelzceļa vagonos tiek izmantota iekārta Moduflex, kas nodrošina slēgtu graudu iebēršanas procesu un novērš putekļu nokļūšanu apkārtējā gaisā . Līdz ar to, graudu iebēršanas vieta dzelzceļa vagonos nav definēta kā emisijas avots.

Graudu iebēršanas vietās autotransportā (A15-A16) tuvākajā nākotnē ir plānots uzstādīt putekļu samazināšanas iekārtu hopper ZANIN DS-A 75 ar efektivitāti 90%, šādi būtiski samazinot putekļu daudzumu, kas veidojas autotransporta iekraušanas vietās. Līdz ar to, 13. un 15. tabulā emisijas avotiem A15 un A16 ir norādīts emisiju daudzums ar un bez putekļu samazināšanas iekārtas izmantošanu. ZANNIN DS-A 75 putekļu samazināšanas iekārta ir uzstādīta 2023.gadā

Uzņēmumā netiks veiktas darbības, kurām raksturīga traucējoša smaka, t.i., uzņēmums nepieņems tādas atkritumu veidus, kas varētu izraisīt

smaku.

16.2.-

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Apkures katls Viessmann administrācijas ēkā Nr.2	277034.011	483504.024	14	300	144	140	24	5040
A2	Apkures katls Viessmann administrācijas ēkā Nr.1	277045.007	483567.000	10	300	172.8	140	24	5040
A3	Apkures katls Junkers administrācijas ēkā Nr.1	277037.995	483566.973	10	250	21,6	140	8	2920
A4	Graudu kalte GLX10 (5 ciklofāni)	276860.955	483552.971	23	1100	20000	90	24	1080
A5	Graudu kalte M889 (dūmenis)	276862.980	483575.981	18	600	4410	90	24	1080
A10	Graudu kalte M889 (2 cikloni)	276851.976	483572.013	12	1500	30000	90	24	1080
A6	Graudu kalte AG24 (6 ciklofāni)	276887.966	483533.999	20	1000	30000	90	24	1080
A7	Graudu tīrītājs ZANIN PRA 5/12 (1 ciklofāns)	276870.969	483553.991	17	1000	23000	Ārgaisa temperatūra	24	1080
A8	Graudu tīrītājs Cimbria Delta 146 (1 ciklons)	276864.017	483567.030	5	1200	16000	Ārgaisa temperatūra	24	1080
A9	Graudu tīrītājs Cimbria Delta 167 (2 cikloni)	276892.005	483525.980	8	1500	5000	Ārgaisa temperatūra	24	1080
A11	Graudu pieņemšanas bedre (autotransports)	276850.037 276850.017 276839.017 276841.036	483584.028 483588.997 483583.985 483580.006	3,5	Laukums 10 x 5 m	-	Ārgaisa temperatūra	24	2160
A12	Graudu pieņemšanas bedre (autotransports)	276870.014 276869.999 276880.998 276868.993	483542.026 483545.952 483551.025 483546.991	3	Laukums 13,5 x 5 m	-	Ārgaisa temperatūra	24	2160

A13	Graudu pieņemšanas bedre (autotransports)	276875.945 276875.929 276860.039 276862.949	483534.014 483538.001 483531.007 483526.970	4,5	Laukums 15 x 5 m	-	Ārgaisa temperatūra	24	2160
A14	Graudu pieņemšanas bedre (dzelzceļa vagoni)	276877.987 276877.980 276863.978 276864.988	483524.023 483525.986 483519.981 483518.022	0,5	Laukums 15 x 2 m	-	Ārgaisa temperatūra	24	2160
A15	Graudu iebēšanas vieta autotransportā Nr.1	276860.991 276860.975 276868.982 276859.981	483487.029 483490.955 483493.011 483488.988	4	Laukums 2,4 x 10 m	-	Ārgaisa temperatūra	24	2160
A16	Graudu iebēšanas vieta autotransportā Nr.2	276895.991 276895.979 276903.982 276894.981	483502.992 483505.937 483508.974 483505.013	4	Laukums 2,4 x 10 m	-	Ārgaisa temperatūra	24	2160

13.Tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas**

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Piesārņojošās viela	Emisijas g/s pirms attīrīšanas	Emisijas mg/m3 pirms attīrīšanas	Emisijas tonnas/gadā pirms attīrīšanas	Gāzu attīrīšanas iekārtas nosaukums, tips	Gāzu attīrīšanas iekārtas projektētā efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte	Emisijas g/s pēc attīrīšanas	Emisijas mg/m3 pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/gadā pēc attīrīšanas
Apkures katls Viessmann administrācijas ēkā Nr.2	-	A1	24	5040	020039 Slāpekļa oksīdi (NOx) 020029 Oglekļa oksīds 020028 Oglekļa dioksīds	0.003 0.005 0.643	75 125	0.006 0.009 11.674	- kondesācijas katls*	97*	97*	0.003 0.005 0.643	75 125	0.006 0.009 11.674
Apkures katls Viessmann administrācijas ēkā Nr.1	-	A2	24	5040	020039 Slāpekļa oksīdi (NOx) 020029 Oglekļa oksīds 020028 Oglekļa dioksīds	0.004 0.006 0.643	83.33 125	0.006 0.009 11.674	- kondesācijas katls*	97*	97*	0.004 0.006 0.643	83.33 125	0.006 0.009 11.674
Apkures katls Junkers administrācijas ēkā Nr.1	-	A3	8	2920	020039 Slāpekļa oksīdi (NOx) 020029 Oglekļa oksīds 020028 Oglekļa dioksīds	0.00062 2 0.00052 1 0.34	122.25 102.45	0.00304 0.00255 3.61	-	-	-	0.000622 0.000521 0.34	122.25 102.45	0.00304 0.00255 3.61
Graudu kalte GLX10	-	A4	24	1080	200 001 Cietās izkliedētās daļiņas (PM), t.sk.:** 200002 PM10i 200003 PM2,5ii 020039 Slāpekļa oksīdi (NOx) 020029 Oglekļa oksīds 020028 Oglekļa dioksīds	0.792 0.198 0.034 0.233 0.0913 78.2	3.0800 0.77 0.132 193.62 75.87 303.9	ciklofāns	98%	-	-	0.0158 0.00396 0.000679 0.233 0.0913 78.2	193.62 75.87	0.0616 0.0154 0.00264 0.405 0.159 303.9
Graudu kalte M889 (dūmenis)	-	A5	24	1080	020039 Slāpekļa oksīdi (NOx) 020029 Oglekļa oksīds 020028 Oglekļa dioksīds	0.195 0.0764 39.2	193.61 75.86	0.203 0.0794 152.2	-	-	-	0.195 0.0764 39.2	193.61 75.86	0.203 0.0794 152.2
Graudu kalte M889 (ciklons)	-	A10	24	1080	200 001 Cietās izkliedētās daļiņas (PM), t.sk.:** 200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.396 0.099 0.0169	1.540 0.385 0.0658	ciklons	>70%	-	-	0.119 0.0298 0.00507	0.462 0.116 0.0197	

Graudu kalte AG24	-	A6	24	1080	200 001 Cietās izkliedētās daļiņas (PM), t.sk.:** 200002 PM10i 200003 PM2,5ii 020039 Slāpekļa oksīdi (NOx) 020029 Oglekļa oksīds 020028 Oglekļa dioksīds	0.792 0.198 0.034 0.233 0.0913 78.2		3.0800 0.77 0.132 0.405 75.87 303.9	ciklofāns	98%	-	0.0158 0.00396 0.000679 0.233 0.0913 78.2	193.62 75.87	0.0616 0.0154 0.00264 0.405 0.159 303.9
Graudu tīrītājs ZANIN PRA 5/12	-	A7	24	1080	200 001 Cietās izkliedētās daļiņas (PM), t.sk.:** *** 200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.169 0.0427 0.0072		0.656 0.166 0.028	cikofāns	98%	-	0.169 0.0427 0.0072		0.656 0.166 0.028
Graudu tīrītājs Cimbria Delta 146	-	A8	24	1080	200 001 Cietās izkliedētās daļiņas (PM), t.sk.:** *** 200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.236 0.0599 0.0101		0.919 0.233 0.0392	ciklons	>70%	-	0.236 0.0599 0.0101		0.919 0.233 0.0392
Graudu tīrītājs Cimbria Delta 167	-	A9	24	1080	200 001 Cietās izkliedētās daļiņas (PM), t.sk.:** *** 200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.270 0.0684 0.0155		1.050 0.266 0.0448	ciklons	>70%	-	0.270 0.0684 0.0155		1.050 0.266 0.0448
Graudu pieņemšanas bedre (autotransports)	-	A11	24	2160	200 001 Cietās izkliedētās daļiņas (PM), t.sk.:** 200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.0270 0.00602 0.001		0.210 0.0468 0.0078	-	-	-	0.0270 0.00602 0.001		0.210 0.0468 0.0078
Graudu pieņemšanas bedre (autotransports)	-	A12	24	2160	200 001 Cietās izkliedētās daļiņas (PM), t.sk.:** 200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.0270 0.00602 0.001		0.210 0.0468 0.0078	-	-	-	0.0270 0.00602 0.001		0.210 0.0468 0.0078
Graudu pieņemšanas bedre (autotransports)	-	A13	24	2160	200 001 Cietās izkliedētās daļiņas (PM), t.sk.:** 200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.126 0.028 0.00468		0.980 0.218 0.0364	-	-	-	0.126 0.028 0.00468		0.980 0.218 0.0364
Graudu pieņemšanas bedre (dzelzceļa vagoni)	-	A14	24	2160	200 001 Cietās izkliedētās daļiņas (PM), t.sk.:**	0.0450		0.350	-	-	-	0.0450 0.01 0.00167		0.350 0.078 0.013

					200002 PM10i	0.01		0.078					
					200003 PM2,5ii	0.00167		0.013					
Graudu iebēršanas vieta autotransportā Nr.1 ar putekļu samazināšanas ekārtu hopper ZANIN	-	A15	24	2160	200 001 Cietās izkliedētās daļiņas (PM), t.sk.:**	0.221		1.720	hopper	90%	-	0.0221 0.00746 0.00126	0.172 0.058 0.0098
					200002 PM10i	0.0746		0.58					
					200003 PM2,5ii	0.0126		0.098					
Graudu iebēršanas vieta autotransportā Nr.2 ar putekļu samazināšanas iekārtu hopper ZANIN	-	A16	24	2160	200 001 Cietās izkliedētās daļiņas (PM), t.sk.:**	0.111		0.860	hopper	90%	-	0.0111 0.00373 0.00063	0.0860 0.029 0.0049
					200002 PM10i	0.0373		0.29					
					200003 PM2,5ii	0.0063		0.049					

*Dienests 22.09.2025. precizē, ka Izvērtējot Iesniegumu un 2025. gada SPAELP papildinājumus, Dienests secināja, ka emisijas avotam A1 un A2 pieslēgtajām sadedzināšanas iekārtām nav pieslēgtas gaisa attīrīšanas iekārtas.

**Precizēts atbilstoši Dienesta 19.02.2026. novērtējumam sadaļā „Piesārņojošo darbību veidi”.

*** Atbilstoši iesniegtajiem aprēķiniem, emisijas avotiem A7, A8, A9 piesārņojošo vielu emisiju aprēķināšanā izmantotā metodikā izskata variantu, kad graudu tīrītājiem jau ir uzstādītas attīrīšanas iekārtas, līdz ar to Dienesta vērtējumā piesārņojošo vielu emisijas pirms attīrīšanas nav norādāmas.

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

KS “VAKS” stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts pievienots iesnieguma 3. pielikumā.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinu veica SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” un tie veikti, izmantojot datorprogrammu ADMS 5.2 (izstrādātājs CERC – Cambridge Environmental Research Consultants, beztermiņa licence P05-0399-C-AD520-LV). Šī programma pielietojama rūpniecisko avotu gaisa izmešu izkliedes un smakas izplatības aprēķināšanai, ņemot vērā emisijas avotu īpatnības, apkārtnes apbūvi un reljefu, kā arī vietējos meteoroloģiskos apstākļus.

Veicot piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu, izskatīta paredzētā darbība bez putekļu samazināšanas iekārtas emisijas avotiem A15 un A16, šādi izvērtējot sliktāko scenāriju.

Novērtējot piesārņojuma izkliedes aprēķinu rezultātus, jāsecina, ka uzņēmuma emisijas avotu devums summārajā piesārņojuma koncentrācijā ārpus uzņēmuma KS “VAKS” robežas ir nozīmīgs, taču nav paredzami Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteikto robežlielumu, mērķlielumu un vadlīniju pārsniegumi.

-Neattiecas

teorētiskais degšanai nepieciešamais gaisa daudzums: Dabaszāze $V^\circ = 9,13 \text{ m}^3/\text{m}^3$

teorētiskais dūmgāzu daudzums: Dabaszāze $V^\circ d = 11,53 \text{ m}^3/\text{m}^3$

dūmgāzu daudzums atbilstoši noteiktajam O2: Dabaszāze $Vd = 13,08 \text{ m}^3/\text{m}^3$

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
Apkures katls Viessmann administrācijas ēkā Nr.2	277034.011	483504.024	020039 Slāpekļa oksīdi (NOx)	0.003	75	0.006	3
			020029 Oglekļa oksīds	0.005	125	0.009	
			020028 Oglekļa dioksīds	0.643		11.674	
Apkures katls Viessmann administrācijas ēkā Nr.1	277045.007	483567.000	020039 Slāpekļa oksīdi (NOx)	0.004	83.33	0.006	3
			020029 Oglekļa oksīds	0.006	125	0.009	
			020028 Oglekļa dioksīds	0.643		11.674	
Apkures katls Junkers administrācijas ēkā Nr.1	277037.995	483566.973	020039 Slāpekļa oksīdi (NOx)	0.000622	122.25	0.00304	3
			020029 Oglekļa oksīds	0.000521	102.45	0.00255	
			020028 Oglekļa dioksīds	0.34		3.61	
Graudu kalte GLX10	276860.955	483552.971	200002 PM10i	0.198		0.77	3
			200003 PM2,5ii	0.034		0.132	
			020039 Slāpekļa oksīdi (NOx)	0.233	193.62	0.405	
			020029 Oglekļa oksīds	0.0913	75.87	0.159	
			020028 Oglekļa dioksīds	78.2		303.9	
Graudu kalte M889 (dūmenis)	276862.980	483575.981	020039 Slāpekļa oksīdi (NOx)	0.195	193.61	0.203	3
			020029 Oglekļa oksīds	0.0764	75.86	0.0794	
			020028 Oglekļa dioksīds	39.2		152.2	
Graudu kalte M889 (ciklons)	276851.976	483572.013	200002 PM10i	0.099		0.385	
			200003 PM2,5ii	0.0169		0.0658	
Graudu kalte AG24	276887.966	483533.999	200002 PM10i	0.198		0.77	3
			200003 PM2,5ii	0.034		0.132	
			020039 Slāpekļa oksīdi (NOx)	0.233	193.62	0.405	
			020029 Oglekļa oksīds	0.0913	75.87	0.159	
			020028 Oglekļa dioksīds	78.2		303.9	
Graudu tīrītājs ZANIN PRA 5/12	276870.969	483553.991	200002 PM10i	0.0427		0.166	
			200003 PM2,5ii	0.0072		0.028	
Graudu tīrītājs Cimbría Delta 146	276864.017	483567.030	200002 PM10i	0.0599		0.233	

			200003 PM2,5ii	0.0101		0.0392	
Graudu tīrītājs Cimbria Delta 167	276892.005	483525.980	200002 PM10i	0.0684		0.266	
			200003 PM2,5ii	0.0155		0.0448	
Graudu pieņemšanas bedre (autotransports)	276850.037	483584.028	200002 PM10i	0.00602		0.0468	
			200003 PM2,5ii	0.001		0.0078	
Graudu pieņemšanas bedre (autotransports)	276870.014	483542.026	200002 PM10i	0.00602		0.0468	
			200003 PM2,5ii	0.001		0.0078	
Graudu pieņemšanas bedre (autotransports)	276875.945	483534.014	200002 PM10i	0.028		0.218	
			200003 PM2,5ii	0.00468		0.0364	
Graudu pieņemšanas bedre (dzelzceļa vagoni)	276877.987	483524.023	200002 PM10i	0.01		0.078	
			200003 PM2,5ii	0.00167		0.013	
Graudu iebēršanas vieta autotransportā Nr.1 ar putekļu samazināšanasiekārtu hopper ZANIN	276860.991	483487.029	200002 PM10i	0.0746		0.58	
			200003 PM2,5ii	0.0126		0.098	
Graudu iebēršanas vieta autotransportā Nr.2 ar putekļu samazināšanas iekārtu hopper ZANIN	276895.991	483502.992	200002 PM10i	0.0373		0.29	
			200003 PM2,5ii	0.0063		0.049	

Dienesta 22.09.2025. novērtējums (konsolidēts ar Dienesta 27.01.2021. novērtējumu):

Atļaujas 27.01.2021. redakcijas sagatavošanas laikā Dienests saņēma 2020.gada decembrī uzņēmumam izstrādāto SPAELP atbilstoši MK 02.04.2013.noteikumu Nr.182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" prasībām. 2020. gada SPAELP tika iekļautas emisijas un to aprēķins no 16 emisiju avotiem, kas gaisā emitē šādas piesārņojošās vielas: slāpekļa dioksīdu, oglekļa oksīdu un cietās izkļiedētās daļiņas, t.sk. daļiņas PM₁₀ un daļiņas PM_{2,5}.

Salīdzinājumā ar Atļaujas 27.01.2021. redakciju, saskaņā ar Iesniegumam pielikumā pievienotajiem 2025. gadā izstrādātajiem SPAELP papildinājumiem:

- Objektā tikusi veikta katlu nomaiņa un administrācijas ēkā Nr. 2 iepriekšējais ūdens sildāmais katls Buderus G334XZ 2022.gadā ticis nomainīts uz apkures katlu Viessmann Vitodens 200-W (nominālā siltuma jauda 0,099 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda 0,1121 MW, kurināmais - dabasgāze) (emisijas avots A1). Emisijas avota dūmeņa koordinātes nav mainījušās.
- Administrācijas ēkā Nr.1 tikusi veikta katlu nomaiņa un iepriekšējais ūdens sildāmais katls Buderus G334XZ 2022.gadā ticis nomainīts uz apkures katlu Viessmann Vitodens 200-W (nominālā siltuma jauda 0,12 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda 0,136 MW, kurināmais - dabasgāze) (emisijas avots A2). Emisijas avota dūmeņa koordinātes nav mainījušās.
- Precizēta informācija par administrācijas ēkā Nr. 1 uzstādītā katla Junkers nominālo siltuma jaudu – saskaņā ar Iesniegumā sniegto informāciju - 0,03 MW (Dienests precizē, izvērtējot Iesniegumam pielikumā 10.07.2025. pievienoto papildinformāciju ar katla plāksnīti, Dienests secināja, ka katla nominālā siltuma jauda 0,0305 MW jeb 0,03MW, nominālā ievadītā siltuma jauda – 0,0345 MW, kurināmais - dabasgāze), līdz šim Atļaujas 27.01.2021. redakcijā – 0,014 MW (emisijas avots A3). Emisijas avota dūmeņa koordinātes nav mainījušās.

Katra iepriekš minētā katla nominālā ievadītā siltuma jauda ir <0,2 MW, kas nesasniedz pat mazās jaudas (0,2 MW) sadedzināšanas iekārtas jaudu, līdz ar to uz tiem neattiecas Noteikumu Nr. 17 prasības.

Citos emisijas avotos izmaiņas 2025. gada SPAELP papildinājumos netika veiktas.

Papildus salīdzinājumā ar Atļaujas 27.01.2021. redakciju, Dienests konstatēja, ka Iesniegumā precizēta informācija, ka Objektā graudu iebēršanas vietās autotransportā 2023. gadā ir uzstādītas putekļu samazināšanas iekārtas hopper ZANIN DS-A 75 ar efektivitāti 90% (A15-A16) (līdz šim Atļaujas 27.01.2021. redakcijā šiem emisijas avotiem bija norādītas piesārņojošo vielu emisijas ar un bez putekļu samazināšanas iekārtas izmantošanas), līdz ar to turpmāk Iesniegumā emisijas avotam A15 un A16 tiek norādītas piesārņojošo vielu emisijas, ievērojot, ka iepriekš plānotā putekļu samazināšanas iekārta jau ir uzstādīta.

Izvertējot Objekta darbībai 2020. gadā izstrādāto SPAELP, graudu kaltēm lietderības koeficients ir 0,95%, līdz ar to Dienests secina, ka:

- graudu kaltes GLX10 nominālā siltuma jauda 3,0 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda – 3,16 MW (emisijas avots A4);

- graudu kaltes M889 nominālā siltuma jauda 2,5 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda – 2,63 MW (graudu kaltes dūmenis -emisijas avots A5, graudu kaltes ciklons - emisijas avots A10);

- graudu kaltes AG24 nominālā siltuma jauda 3,0 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda – 3,16 MW (emisijas avots A6).

Kopējā graudu kalšu nominālā ievadītā siltuma jauda 8,95 MW (kurināmais- dabasgāze).

Saskaņā ar Atļaujas 27.01.2021. redakcijā norādīto informāciju, atbilstoši noteikumu Nr.17 4.1.apakšpunktam, šo noteikumu prasības neattiecas uz sadedzināšanas iekārtām, kurās sadegšanas produktus tieši izmanto karsēšanai, žāvēšanai vai jebkādai citai priekšmetu vai materiālu apstrādei (uz uzņēmuma graudu kaltēm), līdz ar to prasības par gaisu piesārņojošo vielu emisiju mērījumu veikšanu Operatoram netika izvirzīti.

Dienests, veicot Atļaujas pārskatīšanu 2025. gadā, konstatēja, ka saskaņā ar 2020. gada SPAELP norādīto informāciju, uz emisijas avotiem A4 un A6 neattiecas MK 12.12.2017. noteikumi Nr. 736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” (turpmāk – Noteikumi Nr. 736) atbilstoši šo noteikumu 3. punktam.

Dienests norāda, ka Noteikumi Nr. 736 zaudēja spēku 14.01.2021. līdz ar Noteikumu Nr. 17 spēkā stāšanos. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 736 3.1. punktu, noteikumu prasības attiecas uz lielas un vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām neatkarīgi no tajās izmantotā kurināmā veida, izņemot šādas sadedzināšanas iekārtas: sadedzināšanas iekārtas, kurās sadegšanas produktus tieši izmanto karsēšanai, žāvēšanai vai jebkādai citai priekšmetu vai materiālu apstrādei.

Arī Noteikumu Nr. 17 4.1. punktā ir norādīta līdzīgā prasība, t.i.: noteikumu prasības attiecas uz lielas, vidējas un mazas jaudas sadedzināšanas iekārtām neatkarīgi no tajās izmantotā kurināmā veida, izņemot šādas sadedzināšanas iekārtas: sadedzināšanas iekārtas, kurās sadegšanas produktus tieši izmanto karsēšanai, žāvēšanai vai jebkādai citai priekšmetu vai materiālu apstrādei. Līdz ar to Dienests secina, ka uz graudu kaltēm, kas pieslēgti emisijas avotam A4 un A6 neattiecas noteikumu Nr. 17 prasības.

Saskaņā ar 2020. gada SPAELP norādīto informāciju, graudu kaltei M889 ir definēti 2 emisijas avoti, jo tai ir atsevišķi uzstādīts dūmenis (emisijas avots A5), uz kuru tiek novadītas dūmgāzes no dabasgāzes sadedzināšanas, un ventilācijas izvadi (emisijas avots A10), uz kuru tiek novadīti putekļi no graudu kaltēšanas. Līdz ar to emisijas avota A5 darbība 2020. gada SPAELP tika salīdzināta ar Noteikumu Nr. 736 prasībām, attiecīgi Dienests secina, ka uz doto brīdi uz emisijas avotu A5 attiecas Noteikumu Nr. 17 prasības.

Saskaņā ar Noteikumu Nr. 17 3.1.2. punkta² un 3.2.3. punkta³ prasībām – esošā vidējās jaudas sadedzināšanas iekārta. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 17 31.punkta prasībām, ja esošās vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda ir 1 MW vai lielāka, bet mazāka par 5 MW, operators ievēro:

² Saskaņā ar Noteikumu Nr. 17 3.1.2. punktu, vidējas jaudas sadedzināšanas iekārta – sadedzināšanas iekārta, kuras kopējā nominālā ievadītā siltuma jauda ir 1 MW vai lielāka, bet mazāka par 50 MW

³ Saskaņā ar Noteikumu 3.2.3. punktu, esoša vidējas jaudas sadedzināšanas iekārta – vidējas jaudas sadedzināšanas iekārta, kuras darbība ir uzsākta līdz 2018. gada 20. decembrim un kurai izsniegta atbilstoša atļauja vai C kategorijas piesārņojošas darbības reģistrācijas apliecinājums.

31.1. līdz 2029. gada 31. decembrim – šo noteikumu 5. pielikumā norādītās emisijas robežvērtības. Minētās emisijas robežvērtības neattiecas uz gāzturbīnām un dzinējiem;

31.2. sākot ar 2030. gada 1. janvāri, – šo noteikumu 4. pielikuma II un III nodaļā norādītās emisijas robežvērtības.

**Emisiju robežvērtību salīdzinājums vidējas jaudas (1 MW-5 MW) sadedzināšanas iekārtām
saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 17 4. pielikumu**

Kurināmais	Periods	Emisijas avota kods A5 - graudu kalte M889 dūmvads, nominālā ievadītā siltuma jauda – 2,63 MW			
		Vidējas jaudas sadedzināšanas iekārta (1 MW līdz 5 MW)			
		Esoša (uzstādīta līdz 20.12.2018.)			
		Robežlielumi, (mg/Nm ³)			
		SO ₂	NO _x	CO	PM
Dabsgāze	Līdz 31.12.2029.	200 ¹	350	150	-
	No 01.01.2030.	-	250	100	-
2020. gada SPAELP			193,61	75,86	

¹- SO₂ emisijas robežvērtību nepiemēro, ja par kurināmo tiek izmantota dabasgāze vai dīzeļdegviela (gāzeļļa).

Izvērtējot 2020. gada SPAELP aprēķinātās vērtības, Dienests secina, ka piesārņojošo vielu robežvērtības emisijas avotam A5 netiek pārsniegtas. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 17 110. punktu, ja vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda ir 1 MW vai lielāka, bet mazāka vai vienāda ar 20 MW, operators nodrošina, ka gaisu piesārņojošo vielu emisiju mērījumus veic vismaz ik pēc trim gadiem. Attiecīgs nosacījums tiek iekļauts Atļaujas C sadaļā.

Ņemot vērā to, ka uz emisijas avotu A5 attiecas Noteikumu Nr. 17 prasības, Dienests Atļaujas C sadaļas 15. tabulā emisijas avotam A5 CO un NO_x norāda maksimālās piesārņojošo vielu emisijas atbilstoši Noteikumu Nr. 17 prasībām.

Saskaņā ar Atļaujas 27.01.2021. redakcijas C sadaļas 8.5.6. nosacījumu, reizi divos gados nepieciešams veikt ciklonu efektivitātes mērījumus. Atkārtoti izvērtējot 2020. gada SPAELP un 2025. gada Iesniegumu, Dienests secina, ka saskaņā ar SPAELP norādīto informāciju – visas graudu kaltes (ventilācijas izvados) ir aprīkotas ar putekļu samazināšanas iekārtām, kur ciklonu efektivitāte ir vismaz 70% (kalte M889 (emisijas avots A5)) un ciklofāniem – 98% (kaltes GLX10 (emisijas avots A4), AG24 (emisijas avots A6)), kā arī graudu tīrītājam (emisijas avots A7) ir uzstādīts ciklofāns, graudu tīrītājiem (emisijas avots A8 un A9) ir uzstādīti cikloni, emisijas avotam A15 un A16 (graudu iebēršanas vieta autotransportā Nr. 1 un Nr.2) ir uzstādītas hopper attīrīšanas iekārtas ar 90% efektivitāti.

Saskaņā ar LVĢMC veidlapai „Nr.2 -Gaiiss. Pārskats par gaisa aizsardzību “2023. gadā pievienotajam SIA „TEST” akreditētās vides piesārņojuma analītiskās kontroles laboratorijas 21.09.2023. testēšanas pārskata Nr. 2148-G rezultātu analīzēm, piesārņojošo vielu emisijas no emisijas avota A4 (graudu kalte GLX10 (5 ciklofāni) ir PM -0,00962 g/sek., PM₁₀ – 0,00241 (2020. gada SPAELP – 0,00396) g/sek., PM_{2,5} – 0,000413 (2020. gada SPAELP – 0,000679) g/sek., piesārņojošo vielu emisijas no emisijas avota A6 (graudu kalte AG24 (6 ciklofāni) ir PM - 0,0156 g/sek., PM₁₀ – 0,00391 (2020. gada SPAELP – 0,00396) g/sek., PM_{2,5} – 0,000670 (2020. gada SPAELP – 0,000679) g/sek., kas nepārsniedz 2020. gada SPAELP un Atļaujas 27.01.2021. noteiktos limitus, savukārt, informācija par attīrīšanas efektivitāti tajā nav izvērtēta.

Dienesta rīcībā nav informācijas par ciklonu efektivitātes mērījumiem emisijas avotā A5, A8, A9, atbilstoši Atļaujas 27.01.2021. redakcijas C sadaļas 8.5.6. nosacījumam. Vienlaikus Dienesta rīcībā nav informācijas par faktiskajiem ciklofānu efektivitātes mērījumiem emisijas avotā A7 un hopper attīrīšanas iekārtu mērījumiem emisijas avotā A15-A16.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta pirmās daļas 1. un 3. punktu - Operators, veicot piesārņojošu darbību, ievēro tās specifiku un izpilda šādas prasības: veic pasākumus, lai novērstu piesārņojuma rašanos vai samazinātu tā emisiju, veic piesārņojošas darbības monitoringu, savukārt, saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu”, 45. panta trešo daļu - Operators veic monitoringu saskaņā ar atļauju, kurā norādīti nosakāmie parametri, paraugu ņemšanas vietas, mērījumu biežums un metodes, datu apkopošanas un uzglabāšanas veids.

Saskaņā ar MK 17.01.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” (turpmāk – Noteikumi Nr. 158) 9. punktu - Operatori veic monitoringu saskaņā ar vides normatīvajiem aktiem un nosacījumiem, kas ietverti Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes atļaujā A vai B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai, savukārt, saskaņā ar Noteikumu Nr. 158 10.punktu -Operators, kontrolējot emisiju un veicot vides monitoringu, izmanto tiešo mērījumu metodi, emisijas faktoru metodi, masas bilances metodi vai citas starptautiski atzītas netiešās noteikšanas metodes, kas norādītas atļaujā, un saskaņā ar Noteikumu Nr. 158 11.3. punktu - Operatora iesniegums atļaujas saņemšanai un atļauja ietver šādus nosacījumus: noteiktas prasības paraugu ņemšanai un paraugu mērījumu vietas.

Ņemot vērā iepriekš minēto, lai novērtētu faktisko uzstādīto gaisa attīrīšanas iekārtu ietekmi uz gaisa kvalitāti un pamatotu aprēķināto piesārņojošo vielu koncentrāciju atbilstību Atļaujā noteiktajiem emisijas limitiem, Dienests papildina Atļaujas 27.01.2021. redakcijas C sadaļas 8.5.6. nosacījumu attiecībā uz monitoringa veikšanu arī ciklofāniem un hopper attīrīšanas iekārtai. Prasība monitoringa veikšanai ir vērsta uz piesārņojuma kontroli. Dienestam saņemot un izvērtējot Operatora testēšanas rezultātus, monitoringa biežums var tikt mainīts.

Saskaņā ar Dienesta Dienvidrietumu reģionālās vides pārvaldes 31.03.2025. ziņojumā Nr. 230-14/2025 (turpmāk – Ziņojums) norādīto informāciju, uz 07.03.2025. pārbaudi Objektā, kalte ar degli M889 ar jaudu 2,5 MW ir noplombēta, netiek lietota, attiecīgi Dienests secina, ka uz doto brīdi emisijas avots A5 un emisijas avots A10 netiek izmantots. Saskaņā ar Iesniegumam 10.07.2025. pievienoto Operatora papildinformāciju, graudu kalte M889 ir plānots izmantot nenoteiktā nākotnē. Līdz ar to Dienests Atļaujas C sadaļā iekļauj nosacījumu, ka Operatoram ir jāinformē Dienests par graudu kaltes M889 un ar to saistītā aprīkojuma darbības atsākšanu. Monitorings emisijas avotam A5 un A10 veicams tad, kad graudu kaltes darbība Objektā tiks atsākta.

Vienlaikus Dienests informē, ka sakarā ar 07.12.2023. pieņemtajiem grozījumiem Dabas resursu likumā (stājas spēkā 01.01.2024.), Dabas resursu likuma 14.¹ pants „Nodokļa aprēķināšana par daļiņu PM emisiju gaisā, veicot beramkravu pārkraušanu atvērtos termināļos vai citās atvērtās pārkraušanas vietās” ir izteikts jaunā redakcijā – „Persona, kas veic beramkravu pārkraušanu atvērtos termināļos vai citās atvērtās pārkraušanas vietās, nodokli par daļiņu PM emisiju gaisā aprēķina atbilstoši limitā noteiktajam apjomam, piemērojot šā likuma 4.pielikumā noteikto nodokļa likmi divdesmitkārsā apmērā.” Ņemot vērā iepriekš minēto, nodokļu objekts Dabas resursu nodokļa likumā turpmāk ir noteiktas daļiņu jeb PM emisijas gaisā, nevis PM₁₀ emisijas.

Izvērtējot Atļaujas 27.01.2021. redakcijā iekļauto informāciju par piesārņojošo vielu emisijām gaisā, Dienests secināja, ka Atļaujā, kā arī objekta darbībai 2020. gadā izstrādātajā SPAELP, uz doto brīdi nav iekļauta informācija par pieļaujamiem daļiņu PM emisijas limitiem. 2025. gada Iesniegumā plānotās izmaiņas SPAELP papildinājumos tika saistītas tikai ar precizējumiem attiecībā uz sadedzināšanas iekārtām. Līdz ar to Dienests Atļaujas C sadaļā izvērza nosacījumu par nepieciešamību precizēt/aktualizēt 2020. gadā izstrādāto SPAELP, papildinot to ar PM piesārņojošo vielu emisijām. Pēc SPAELP precizēšanas/aktualizācijas Dienestā jāiesniedz iesniegums Atļaujas precizēšanai, lai Dienests varētu iekļaut Atļaujā attiecīgos PM limitus. Attiecīgie nosacījumi izvērzīti Atļaujas C sadaļā.

Izkliedes modelēšanas rezultāti:

2020.gadā SPAELP ietvaros ir veikta piesārņojošo vielu emisijas modelēšana. Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķini veikti piesārņojošām vielām, kurām saskaņā ar MK 03.11.2009. noteikumiem Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1290) ir noteikti gaisa

kvalitātes robežlielumi (PM_{10} un $PM_{2,5}$, CO, NO_2). Uzņēmuma radīto piesārņojošo vielu emisiju izkliedes modelēšana ir veikta ar datorprogrammu ADMS 5.2 (beztermiņa licence P05-0399-C-AD520-LV). Piesārņojošo vielu koncentrācijas ir aprēķinātas pie relatīvā augstuma 2 m. Ietekmes uz gaisa kvalitātes modelēšanas laikā piesārņojuma izkliedes modelī tika izskatīta sliktākā situācija, kad graudu iebēršana autotransportā (emisijas avoti A15 un A16) notiek bez putekļu samazināšanas iekārtas.

Ietekmes uz gaisa kvalitāti modelēšanas rezultāti 2020. gadā:

Nr. p.k.	Piesārņojošā viela	Variācijas faila Nr.	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma Koncentrācija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maksimālā summārā koncentrācija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centrioda koordinātas	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
1.	Slāpekļa dioksīds (99,79. Procentile)	1	20,82	24,98	gads/1h	x-483658 y-276896	83,3	12,5
		2	32,81	36,97		x-483658 y-276896	88,7	18,5
		3	6,97	11,12		x-483658 y-276896	62,7	5,6
2.	Slāpekļa dioksīds (vidējā vērtība)	1	0,074	8,86	gads/1h	x-483358 y-277446	0,8	17,7
		2	0,081	8,86		x-483358 y-277446	0,9	17,7
		3	0,074	8,86		x-483358 y-277446	0,8	17,7
3.	Oglekļa oksīds (99,79. Procentile)	1	8,60	331,37	gads/8h	x-483408 y-276946	2,6	3,3
		2	12,41	337,97		x-483658 y-276896	3,7	3,4
		3	0,61	328,37		x-483358 y-277446	0,2	3,3
4.	Daļiņas PM_{10} (90,41. Procentile)	1	17,76	33,49	gads/24h	x-483608 y-276846	53,0	67,0
		2	12,71	28,44		x-483608 y-276846	44,7	56,9
		3	10,98	26,64		x-483458 y-276946	41,2	53,3
5.	Daļiņas PM_{10} (vidējā vērtība)	1	4,66	20,38	gads/1h	x-483608 y-276946	22,9	51,0
		2	3,74	19,40		x-483608 y-276846	19,3	48,5
		3	3,56	19,29		x-483608 y-276846	18,5	48,2
6.	Daļiņas $PM_{2,5}$ (vidējā vērtība)	1	0,78	10,88	gads/1h	x-483608 y-276946	7,2	54,4
		2	0,63	10,74		x-483458 y-276846	5,9	53,7

		3	0,61	10,72		x-483458 y-276946	5,7	53,6
--	--	---	------	-------	--	----------------------	-----	------

Ņemot vērā to, ka 2025. gada SPAELP papildinājumi tika izstrādāti attiecībā uz sadedzināšanas iekārtu (katlu) nomaiņu Objektā, attiecīgi ietekmes uz gaisu kvalitātes modelēšana 2025. gadā tika veikta tikai CO, NO₂. Uzņēmuma radīto piesārņojošo vielu emisiju izkliedes modelēšana ir veikta ar datorprogrammu AERMOD view (beztermiņa licence AER0008163).

Ietekmes uz gaisa kvalitāti modelēšanas rezultāti 2025. gadā:

Nr. p.k.	Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija (µg/m ³)	Maksimālā summārā koncentrācija (µg/m ³)	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas	Uzņēmuma vai iekārtas emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā (%)	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu (%)
1.	NO ₂	54,834	58,641	1 stunda (99,79 procentīle)	X – 483593 Y - 276766	93,51	29,32
		0,249	5,056	1 gads	X – 483343 Y - 277266	4,92	12,64
2.	CO	19,458	278,967	8 h	X – 483593 Y - 276766	6,98	2,79

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas dati ļauj secināt, ka uzņēmuma darbības rezultātā aprēķinātās piesārņojošo vielu koncentrācijas nevienā gadījumā nepārsniedz Noteikumos Nr. 1290 noteiktās robežvērtības.

Kopš Atļaujas pārskatīšanas 27.01.2021. Dienests nav saņēmis pamatotas sūdzības par traucējošām smakām no Objekta teritorijas.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Uzņēmumā radušies sadzīves notekūdeņi līdz 600 m³ gadā tiek novadīti Jelgavas pilsētas kanalizācijā.

Lietus notekūdeņu savākšana no uzņēmuma asfaltētās teritorijas notiek caur 9 gūlijām ar nosēdakām. Lietus notekūdeņu savākšanas sistēma tiek skalota 2 reizes gadā, tad tiek tīrītas arī nosēdakas. Savāktie lietus notekūdeņi tiek novadīti uz ar naftas produktiem piesārņoto lietus ūdens attīrīšanas iekārtām EKO-VIP ar jaudu līdz 15 l/s. Tās sastāv no trim grodiem, no kuriem divos atrodas smilšu ķērāji-nostādinātāji un vienā naftas produktu separatori. Attīrītais ūdens tiek novadīts grāvī, kas tālāk ieplūst Platones upē.

Lietus un sniega kušanas notekūdeņu gada apjoms no uzņēmuma teritorijas aprēķināts pēc formulas:

$$W_{\text{gads}} = 10 \times H_{\text{gads}} \times \Psi \times F \times 0,7, \text{ kur}$$

H_{gads} = gada nokrišņu summa = 595 mm (Dobele) (saskaņā ar Ministru kabineta 2019. gada 17. septembra noteikumiem Nr. 432 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija")

Ψ = noteces faktors (betonētiem segumiem – 0,9, jumtiem – 1,0)

F = platība – noteces laukums (ha)

Teritorija asfaltētās teritorija platība ir ~17000 m², jumtu platība ~17500 m². Kopējais lietusūdeņu daudzums gadā ~ 15 000 m³, no tiem ~10 000 m³ (asfaltētā teritorija un ēku jumti, ap kuriem ir asfaltētā zona) tiek savākti un novadīti uz attīrīšanas iekārtām, savukārt ~5 000 m³ (pārsvārā no jumtiem, kas izvietoti pie zaļās zonas), nav nepieciešama attīrīšana un tie tiek novadīti vidē

17.Tabula. Tieša notekūdeņu un lietusūdeņu izplūde ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimniecības iecirkņa kods	Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m ³ /h)	Notekūdeņu daudzums (m ³ /d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
Lietus ūdeņi, Bauskas iela 2, Jelgava		-	276727.390	483522.820	Novadgrāvis, tālāk Platones upe	3852 Platone no iztekas līdz ietekai Lielupē	-	27	10000	

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Sadzīves notekūdeņi Bauskas iela 2, Jelgava		-	277036.805	483472.937	SIA "Jelgavas ūdens" Jelgavas pilsētas kanalizācijas tīkli	2.5	600	24 h/dnn 365 d/gadā

Dienesta 22.09.2025. novērtējums (konsolidēts ar Dienesta 27.01.2021. novērtējumu):

Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti SIA „Jelgavas ūdens” kanalizācijas tīklā saskaņā ar noslēgto līgumu. Ražošanas process Objektā bez ūdens izmantošanas. Objekta teritorijas plānā ir norādīti virszemes ūdens uztvērēji un lietus uztvērējiskas (gūlijas ar nosēdakām) (skat. Atļaujas 5. pielikumu). Informāciju par lietus notekūdeņu apsaimniekošanu skat. Dienesta 22.09.2025. novērtējumā D18.1 sadaļā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

- Nav informācijas.
- Iegūtais ūdens tiek patērēts sadzīves vajadzībām. (Shēma attēlota pielikumā)
- Nav informācijas

Dienesta 22.09.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Atļaujas 27.01.2021. redakcijas C sadaļas 9.1.2. punktā izvirzīto nosacījumu: Lietus notekūdeņus no uzņēmuma asfaltētās teritorijas savākt lietus notekūdeņu savākšanas sistēmā un pirms novadīšanas novadgrāvī (tālāk Platones upē) attīrīt ar filtriem, kas uztver naftas produktus un suspendētās vielas. Piesārņojošo vielu (suspendētās vielas, naftas produkti) koncentrācija vidē novadāmajos ūdeņos nedrīkst pārsniegt

normatīvajos aktos par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām, robežvērtības.” Vienlaikus Dienests konstatēja, ka Atļaujā netika izvirzīti nosacījumi attiecībā uz periodiskā lietus notekūdeņu monitoringa veikšanu, lai pārbaudītu iepriekš minētās prasības ievērošanu.

Saskaņā ar 31.03.2025. Ziņojumā norādīto informāciju, Operators iesniedzis 06.09.2024. BIOR lietus ūdens testēšanas pārskatu Nr. PV-2024-P-60948.01 un 06.09.2024. BIOR lietus ūdens testēšanas pārskatu Nr. PV-2024-P-60949.01:

-(parauga numurs P-60948/1) BSP5 – 462 ± 92 mg skābekļa/l, ŪSP – 650 ± 65 mg skābekļa/l, suspendētās vielas – 1153 ± 173 mg/l, kopējais fosfors (Pkop) – $11,3 \pm 0,6$ mg/l un kopējais slāpeklis (Nkop) – $34,7 \pm 5,2$ mg/l.

-(parauga numurs P-60949/1) BSP5 – $83,5 \pm 16,7$ mg skābekļa/l, ŪSP – 147 ± 15 mg skābekļa/l, suspendētās vielas – 234 ± 35 mg/l, kopējais fosfors (Pkop) – $8,25 \pm 0,41$ mg/l un kopējais slāpeklis (Nkop) – $8,97 \pm 1,35$ mg/l.

Izvērtējot BIOR testēšanas pārskatus konstatēts, ka lietus notekūdeņu piesārņojošo vielu koncentrācijas pēc to attīrīšanas ir raksturīgas neattīrītiem komunālajiem notekūdeņiem (MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (turpmāk – Noteikumi Nr. 34) 5. pielikuma 4. tabula). Līdz ar to, secināms, ka ir pārkāpts Noteikumu Nr. 34 42.punkts, kas nosaka, ka neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta.

Dienestā tika saņemta 17.04.2025. Operatora vēstule, kurā citu starpā sniegta informācija, ka, ņemot lietus ūdens paraugu, akas ir bijušas faktiski izžuvušas, tā iemesla dēļ, ka Operatora darbības vietā vismaz mēnesi nebija nokrišņu. Norādīts, ka Operatora darbības rezultātā netiek nodrošināti ražošanas procesi, kuros būtu vajadzīgs ūdens un tā rezultātā rastos notekūdeņi. Komunālie notekūdeņi tiek novadīti kopējā pilsētas kanalizācijas tīklā.

Ņemot vērā iepriekš minēto, Dienests 30.04.2025. sagatavoja lēmumu Nr. 230-14/2025 par veicamām rīcībām neatbilstību novēršanai (turpmāk – Lēmums), kurā citu starpā uzdeva veikt šādas veicamās rīcības iepriekš minēto konstatēto neatbilstību novēršanai:

Nr.	Veicamā rīcība (ar atsauci uz normatīvo aktu)	Izpildes termiņš
1.	Operatora darbības vietā veikt lietus kanalizācijas sistēmas apkopes, tīrīšanas darbus (Likuma Par piesārņojumu 4. panta pirmās daļas 1. punkts).	Divu mēnešu laikā no lēmuma paziņošanas dienas
2.	Veikt atkārtotu lietus notekūdens paraugu testēšanu akreditētā laboratorijā (Likuma Par piesārņojumu 4. panta pirmās daļas 2., 3. punkts).	Divu mēnešu laikā no lēmumā uzdotās veicamās rīcības Nr. 1 izpildes termiņa beigām

Dienests 14.05.2025. saņēma Operatora vēstuli Nr. 1-14/05/2025, kurā Operators citu starpā norādīja, ka Lēmumā norādītā veicamā rīcība Nr. 1 un Nr.2 ir izpildīta. Vēstulei tika pievienots BIOR testēšanas pārskats Nr. PV-2025-P-23581.01. Saskaņā ar testēšanas pārskatu: naftas produkti $<0,02$ mg/l, BSP5 – $14,0 \pm 2,8$ mg skābekļa/l, cietās suspendētās vielas – $22,0 \pm 3,3$ mg/l, kopējais fosfors (Pkop) – $<0,10$ mg/l, kopējais slāpeklis (Nkop) – $8,41 \pm 1,26$ mg/l, ŪSP – $36,2 \pm 5,4$ mg skābekļa/l.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta pirmās daļas 1. un 3. punktu -Operators, veicot piesārņojošu darbību, ievēro tās specifiku un izpilda šādas prasības: veic pasākumus, lai novērstu piesārņojuma rašanos vai samazinātu tā emisiju, veic piesārņojošas darbības monitoringu, savukārt, saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu”, 45. panta trešo daļu - Operators veic monitoringu saskaņā ar atļauju, kurā norādīti nosakāmie parametri, paraugu ņemšanas vietas, mērījumu biežums un metodes, datu apkopošanas un uzglabāšanas veids.

Saskaņā ar Noteikumu Nr. 158 9. punktu - Operatori veic monitoringu saskaņā ar vides normatīvajiem aktiem un nosacījumiem, kas ietverti Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes atļaujā A vai B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai, savukārt, saskaņā ar Noteikumu Nr. 158 10.punktu -Operators, kontrolējot emisiju un veicot vides monitoringu, izmanto tiešo mērījumu metodi, emisijas faktoru metodi, masas bilances metodi vai citas starptautiski atzītas netiešās noteikšanas metodes, kas norādītas atļaujā, un saskaņā ar Noteikumu Nr. 158 11.3. punktu -

Operatora iesniegums atļaujas saņemšanai un atļauja ietver šādus nosacījumus: noteiktas prasības paraugu ņemšanai un paraugu mērījumu vietas.

Ņemot vērā to, ka Objektā lietus notekūdeņi pēc attīrīšanas lokālajās attīrīšanas iekārtās tiek novadīti vidē, līdz ar to, lai noteiktu, vai lietus notekūdeņi pēc attīrīšanas nepārsniedz pieļaujamās koncentrācijas, attiecīgi Objektā ir jāveic lietus notekūdeņu kvalitātes monitorings. Atbilstošo nosacījumu Dienests izvirza Atļaujas C sadaļā.

Ņemot vērā, ka tiek plānota degvielas uzpildes stacijas darbība Objekta teritorijā, no degvielas uzpildes stacijas teritorijas būs jānodrošina lietus novadīšana no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, uz naftas produktu attīrīšanas ietaisēm saskaņā ar Noteikumu Nr. 409 18.1.punkta prasībām. Saskaņā ar 15.09.2025. Operatora iesniegto papildinformāciju, degvielas uzpildes stacijas pretinfiltrācijas segums tiks izbūvēts līdz 30.11.2025 ievērojot Noteikumu Nr.409 III nodaļas 17 punkta prasības - betonēts segums. Lietus ūdeņi no šī laukuma nonāks jau esošajā lietus ūdeņu savākšanas sistēmā, kuras izplūdē tiks izbūvēts naftas produktu atdalītājs. Saskaņā ar papildinformācijai pievienoto plānu, provizoriskā lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas vieta atradīsies Objekta teritorijas ziemeļaustrumu pusē.

Šī informācija par ūdens novadīšanu no degvielas uzpildes laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, būs jāapliecina ar attiecīgu dokumentāciju. Atļaujas C sadaļā tiks izvirzīts nosacījums iesniegt Dienestā informāciju par degvielas uzpildes stacijas darba zonas aprīkošanu atbilstoši noteikumu Nr.409 III sadaļas prasībām, apliecinot to ar attiecīgu dokumentāciju. Vienlaikus Operatoram pēc naftas produktu atdalītāja izbūves būs jāiesniedz Dienestā informācija par naftas produktu atdalītāja koordinātēm un attīrīto lietus notekūdeņu izplūdes vietas koordinātēm, lai Dienests varētu precizēt informāciju Atļaujas 17. tabulā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

a) Uzņēmuma darbības rezultātā nerodas augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu piesārņojums. Uzņēmuma rīcībā nav datu par teritorijas piesārņojumu. Visa uzņēmuma ražošanas un uzņēmuma darbības nodrošināšanai iekārtas izmantojamā platība atrodas uz pamatnes ar cieto (betona) seguma, līdz ar to, piesārņojošo vielu emisija augsnē, gruntī vai pazemes ūdeņos nenotiek.

Lietus notekūdeņu attīrīšanai uzņēmuma teritorijā ir izbūvēti gūlijas ar nosēdakām, kuri mehāniski attīra lietus notekūdeņus no cietajām daļiņām un uzstādīta ar naftas produktiem piesārņoto lietus ūdens attīrīšanas iekārta.

b) Visi atkritumi tiek vākti speciāli tam piemērotos konteineros un nodoti tālākai apsaimniekošanai citām firmām, kam ir atbilstošas atļaujas šādām darbībām.

c) Neattiecas

Dienesta 29.08.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Dienesta Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmā (PVPS) datubāzē pieejamo informāciju (dati skatīti 19.09.2025.) Objekta teritorija (Bauskas ielā 2, Jelgava, zemes vienības kadastra apzīmējums 0900 016 0161) ir reģistrēta kā potenciāli piesārņotā vieta, vietas tips – pārtikas rūpniecības objekti, citas informācijas šajā reģistrā nav. Saskaņā ar vēsturiskiem potenciāli piesārņoto vietu reģistra datiem informācija par šo teritoriju nav aktualizēta, tās reģistrācijas iemesls ir teritorija Dzirnau ielā 3, Jelgavā, bet nav sniegts skaidrojums Objekta teritorijas iekļaušanai reģistrā.

Saskaņā ar Atļaujas 27.01.2021. redakciju, Objekta asfaltētās teritorijas platība ir ~17000 m². Minerālmēsli un augu aizsardzības līdzekļi tiks uzglabāti noliktavā (skat. iesnieguma 2. un 3.tabulas). Līdz ar to Dienesta vērtējumā Objekta darbības laikā stingri ievērojot vides aizsardzības prasības, nav sagaidāma negatīva ietekme uz teritorijas augsni, grunts vai pazemes ūdeņiem.

Izvērtējot Iesniegumu, Dienests konstatēja, ka Operators vēlas iekļaut Atļaujā objektā esošo 2022. gadā uzstādīto degvielas uzglabāšanas un uzpildīšanas konteineru (2,5 m³ dubultsienu virszemes rezervuāru) FuelMaster 2500l Light, kurš aprīkots ar degvielas uzpildes iekārtu un tiek izmantots objektā dīzeļdegvielas autotransporta vajadzībām, ka degvielas uzpildes stacija.

Saskaņā ar Noteikumu Nr. 409 1. punktu, šie noteikumi nosaka degvielas uzpildes staciju, naftas bāzu un pārvietojamo cisternu ekspluatācijai noteiktās vides aizsardzības prasības. Noteikumu Nr. 409 2.11. punkts nosaka, ka degvielas uzpildes stacija – jebkurš objekts, kurā degvielu pārsūknē no stacionāriem glabāšanas rezervuāriem uz transportlīdzekļu degvielas tvertnēm. Līdz ar to degvielas uzpildīšana autotransportā no rezervuāriem nevar notikt jebkurā vietā. Šādiem rezervuāriem (tvertnēm) jābūt novietotiem konkrētā vietā, kurai jābūt atbilstoši aprīkotai.

Tādējādi, Objektā esošajai degvielas uzpildes stacijai jābūt aprīkotai atbilstoši augstāk minēto Noteikumu Nr.409 prasībām, t.sk. grunts un pazemes ūdeņu aizsardzībai pret degvielas noplūdēm operatoram jānodrošina Noteikumu Nr. 409 III sadaļā 17., 18. un 19. punktā noteikto prasību izpildi pretinfiltrācijas seguma izveidei (ar filtrācijas koeficientu, ne lielāku par 10⁻⁹ m/s) darba zonā ap degvielas uzpildes iekārtām un rezervuāru uzpildes vietām atbilstoši šo noteikumu 4.pielikumā minētajām prasībām un lietus notekūdeņu novadīšanai no teritorijas, ko sedz pretinfiltrācijas segums, uz naftas produktu attīrīšanas ietaisēm.

Noteikumi Nr. 409 neparedz izņēmuma gadījumus attiecībā uz pretinfiltrācijas seguma noklāšanu degvielas uzpildes stacijas darba zonā un lietus notekūdeņu novadīšanu uz naftas produktu attīrīšanas ietaisēm.

Izvērtējot Iesniegumā sniegto informāciju un Iesniegumam pievienoto fotoattēlu ar tvertnes izvietojumu, Dienests secināja, ka saskaņā ar Operatora sniegto informāciju, degvielas uzpildes rezervuārs novietots uz cieta seguma, bet Dienestam nav pieejama informācija par šī seguma atbilstību Noteikumu Nr. 409 III sadaļas prasībām, kā arī Dienestam nav informācijas par darba zonas ap degvielas uzpildes rezervuāru aprīkošanu ar ūdens un degvielas pretinfiltrācijas segumu un ūdens novadīšanu no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, uz esošajām naftas produktu attīrīšanas ietaisēm atbilstoši Noteikumu Nr. 409 III sadaļas prasībām. Iesniegumam nav pievienota dokumentācija par iepriekš minēto teritoriju pretinfiltrācijas seguma koeficienta atbilstību Noteikumu Nr. 409 17. punkta prasībām (10⁻⁹ m/s). Līdz ar to Dienests secināja, ka degvielas uzpildes rezervuāra teritorija uz doto brīdi nav aprīkota atbilstoši Noteikumu Nr. 409 III sadaļas 17.-19. punkta prasībām.

Dienests Iesnieguma izskatīšanas procesā informēja Operatoru par nepieciešamību aprīkot degvielas uzpildes staciju atbilstoši Noteikumu Nr. 409 III nodaļas 17., 18. un 19. punkta prasībām – t.i. izveidot pretinfiltrācijas segumu darba zonā ap degvielas uzpildes iekārtām un rezervuāru uzpildes vietām (nodrošinot filtrācijas koeficientu, ne lielāku par 10⁻⁹ m/s), kā arī nodrošināt lietus notekūdeņu novadīšanu no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, uz naftas produktu attīrīšanas ietaisēm.

Saskaņā ar 15.09.2025. Operatora iesniegto papildinformāciju, degvielas uzpildes stacijas pretinfiltrācijas segums tiks izbūvēts līdz 30.11.2025 ievērojot Noteikumu Nr.409 III nodaļas 17 punkta prasības- betonēts segums. Lietus ūdeņi no šī laukuma nonāks jau esošajā lietus ūdeņu savākšanas sistēmā, kuras izplūdē tiks izbūvēts naftas produktu atdalītājs (Saskaņā ar Operatora 30.08.2025. sniegto informāciju, naftas produktu atdalītāja uzstādīšana ir paredzēta līdz 30.09.2025.) Saskaņā ar papildinformācijai pievienoto plānu, provizoriskā lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas uzstādīšana svieta atradīsies Objekta teritorijas ziemeļaustrumu pusē.

Ņemot vērā iepriekš minēto, Dienests izvirza nosacījumus degvielas uzpildes stacijas aprīkošanai atbilstoši Noteikumu Nr.409 prasībām (pretinfiltrācijas seguma noklāšanai DUS darba zonā (t.i. ap degvielas uzpildes iekārtām un rezervuāra uzpildes vietām) un lietus notekūdeņu no darba zonas savākšanai un novadīšanai uz naftas produktu ietaisēm). Degvielas uzpildes stacijas ekspluatācija ir pieļaujama pēc iepriekš minēto nosacījumu izpildes.

Saskaņā ar Noteikumu Nr. 409 9. punkta prasībām, šo noteikumu 5., 6. un 7.punkts, kā arī 4. un 8.punktā minētās prasības attiecībā uz pazemes ūdeņu izpēti un novērošanas sistēmu izveidi neattiecas uz degvielas uzpildes stacijām ar kopējo virszemes rezervuāru tilpumu 30 m³ vai mazāku, kuros uzglabā dīzeļdegvielu pašpatēriņa vajadzībām, līdz ar to uz Objektu nav attiecināmas šo punktu prasības.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

a)Galvenie trokšņa avoti uzņēmumā ir graudu tīrītāji, graudu kaltes un transports (smagā tehnika, dzelzceļš). Uzņēmuma iekārtu radītais troksnis ietekmē tikai darba vidi un būtiski nepalielina ražošanas zonas radīto trokšņu līmeni. Līdz ar to uzņēmuma darbības rezultātā nerodas būtisks troksnis, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt apkārt dzīvojošos iedzīvotājus. Tuvākajā dzīvojamā māja atrodas 160 m attālumā no uzņēmumā uzstādītajām iekārtām (graudu tīrītāja Cimbria Delta 167).

Transporta kustība sezonas laikā (jūlijs-oktobris) pārsvarā notiek no plkst. 7.00 līdz 23.00, retos izņēmumos var notikt arī nakts laikā. Pārejā gada laikā (novembris-jūnijs) transporta kustība notiek normālā darba laikā no plkst. 8.00 līdz 17.00 darba dienās.

Uzņēmums nav saņēmis sūdzības par radīto troksni.

b)Autotransporta un dzelzceļa vagonu kustība, graudu novākšanas sezonas laikā pārsvarā tiek organizēta darba laikā no plkst. 7.00 līdz 23.00, retos izņēmumos graudu izkraušana var notikt arī nakts laikā. Sezonas laikā transporta kustība notiek visu nedēļu. Pārejā gada laikā (ārpus sezonas) transporta kustība, kas atved un izved minerālmēslus, AAL, kā arī graudus, notiek normālā darba laikā no plkst. 8.00 līdz 17.00 darba dienās.

c)-

Dienesta 22.09.2025. novērtējums (konsolidēts ar Dienesta 27.01.2021. novērtējumu):

Objekts atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā (R). Tuvākās dzīvojamās mājas, kuru virzienā vērsts trokšņa avots ir ~ 160 m attālumā no uzņēmumā uzstādītajām iekārtām (graudu tīrītāja Cimbria Delta 167). Iespējamais trokšņa avots –iebraucošais autotransports (izejvielu ievēšanai un gatavās produkcijas izvešanai), tā radītais troksnis vērtējams kā maznozīmīgs. Dienests vērš uzmanību, ka Operatoram ir jānodrošina, ka darbības rezultātā netiktu pasliktināts trokšņa līmenis teritorijās, kurās vērtē atbilstību ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr.16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk - Noteikumi Nr. 16) 2.pielikumā noteiktajiem robežlielumiem. Dienests akcentē, ka trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija, kā arī attiecīgās pašvaldības institūcijas, kurām pašvaldība ir deleģējusi minēto funkciju (likuma “Par piesārņojumu” 49.panta otrā daļa, Noteikumu Nr.16 12.punkts). Kopš Atļaujas pārskatīšanas 2021. gadā Dienestā nav saņemtas apstiprinājušās sūdzības par traucējošo troksni no Objekta teritorijas.

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

a)Uzņēmuma darbības rezultātā rodas nebīstami atkritumi ražošanas procesā - atsijas, sadzīves atkritumi un iepakojums no minerālmēslu un AAL tirdzniecība. No bīstamajiem atkritumiem uzņēmuma ir paredzamas tikai izdegušās luminiscentās lampas.

Sadzīves atkritumi, iepakojums, izdegušās lampas tiek nodotas atkritumu apsaimniekotājam, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju, savukārt graudu atsijas tiek nodotas SIA “VĒRDIŅŠ 91” pēc mutiskas vienošanās.

b)Uzņēmuma darbība nav saistīta ar atkritumu apsaimniekošanu, atkritumi rodas ražošanas procesos (graudu atsijas) un no darbinieku darba vides nodrošināšanas (sadzīves atkritumi, izlietotās lampas), līdz ar to uzkrāšanas un uzglabāšanas apjomi galvenokārt atkarīgi no apsaimniekotāju izvirzītajiem nosacījumiem un ekonomiskās pamatotības.

c) Sašķirotie un nešķirotie sadzīves atkritumi ražotnes teritorijā netiek ilgstoši uzkrāti un uzglabāti, bet gan nodoti atkritumu apsaimniekotājam, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

d) Neattiecas

e) Atkritumu uzglabāšana notiek tam piemērotos apstākļos, ievērojot vides aizsardzības prasības, darba drošības prasības un ugunsdrošības prasības.

f) Neattiecas

g) Atkritumi tiek uzglabāti speciāli tam paredzētā tarā tādā veidā, lai nepieļautu vides piesārņojuma rašanos.

h)-

21. Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	2	Darbinieki	15	0	15	0	0	0	0	15	15
020103 Augu audu atkritumi	Nē	70	Graudu tīrīšana, kaltēšana	250	0	250	0	0	0	0	250	250
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	10	Minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecība	50	0	50	0	0	0	0	50	50
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	Jā	0.01	Lampu nolietojums	0.05	0	0.05	0	0	0	0	0,050	0.05
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	5	Minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecība	20	0	20	0	0	0	0	20	20
150106 Jauktais iepakojums	Nē	5	Minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecība	20	0	20	0	0	0	0	20	20

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteineri	15	Autotransports	SIA Jelgavas komunālie pakalpojumi	SIA Jelgavas komunālie pakalpojumi
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	Kartona kaste	0,05	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
020103 Augu audu atkritumi	Nē	Bunkuri	250	Autotransports	SIA "VĒRDIŅŠ 91"	SIA "VĒRDIŅŠ 91"
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Konteineri	20	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Konteineri	50	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150106 Jauktais iepakojums	Nē	Konteineri	20	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju

Dienesta 22.09.2025. novērtējums:

Salīdzinājumā ar Atļaujas 27.01.2021. redakciju, apsaimniekojamie atkritumi un atkritumu apsaimniekošanas apjomi – bez izmaiņām.

Uzņēmuma darbības rezultātā var rasties arī bīstami atkritumi, piemēram veicot lietus notekūdeņu NAI nosēdaku tīrīšanas un apkopes darbus, uzņēmuma iekārtu apkopju rezultātā radušās eļļainās lupatas, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi u.c. Dienests norāda, ka Operatoram savā darbībā jāklasificē uzņēmuma darbības rezultātā radušos un apsaimniekošanai nodotos atkritumu veidus atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus - MK 19.04.2011. noteikumu Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" atkritumu klasifikatoram. Atbilstošie nosacījumi izvirzīti Atļaujas C sadaļā.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu atkritumu īslaicīga uzglabāšana ir pieļaujama ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas tie jānodod uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un finanšu nodrošinājumu. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

Ņemot vērā, ka atkritumu radītājam un apsaimniekotājam visi atkritumi ir jānodod atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju un finanšu nodrošinājumu, par ko Atļaujā ir izvirzīts atbilstošs nosacījums, Dienesta ieskatā Atļaujas 22.tabulā tiek atkārtota informācija, kas minēta Atļaujas nosacījumos, līdz ar to Dienests Atļaujas C sadaļā neiekļauj 22.tabulu.

Operatoram informācija par visu atkritumu veidiem, kas radušies uzņēmuma darbības rezultātā, kā arī komersantiem vai operatoriem, kuriem tiek nodoti atkritumi, ir jānorāda arī Valsts statistikas pārskatā "Nr.3.-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem".

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

Neattiecas.

Dienesta 27.01.2021. novērtējums:

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

E sadaļa. Monitorings 23

-

24.Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
A1-A16	Daļiņas PM10 t.sk. daļiņas PM2,5 Slāpekļa oksīdi Oglekļa oksīds Oglekļa dioksīds	-	Aprēķini	Reizi ceturksnī	-
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	-	Aprēķini	Reizi ceturksnī	-
200121	Luminiscentās lampas	-	Aprēķini	Reizi ceturksnī	-
020103	Augu audu atkritumi (atsijas)	-	Aprēķini	Reizi ceturksnī	-

Dienesta 22.09.2025. novērtējums:

Atbilstoši MK 17.02.2009. noteikumiem Nr.158 "Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai", monitorings iekārtā jāveic saskaņā ar vides normatīvajiem aktiem un nosacījumiem, kas ietverti Atļaujas C sadaļā.

F sadaļa. Pasākumi, kas veicami, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi 24

Uzņēmumā nav plānota atsevišķu iekārtu darbības pārtraukšana.

Ja uzņēmums vai tā daļa tiktu slēgta, būtu nepieciešams realizēt šādus pasākumus, lai samazinātu iespējamo ietekmi uz vidi:

- nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai;
- izvest un apglabāt visus attiecīgajā teritorijā esošos atkritumus atbilstoši to bīstamībai un prasībām, kas izvirzītas šādu atkritumu apsaimniekošanai;
- nodrošināt ķīmisko produktu drošu uzglabāšanu, nepieļaujot to noplūdi vidē, līdz tiek atrasti videi droši veidi kā tos iznīcināt vai nodot citām juridiskām personām;
- nodrošināt ugunsdrošības pasākumu ievērošanu attiecīgajā teritorijā.

Dienesta 22.09.2025. novērtējums:

Pēc darbības pilnīgas pārtraukšanas jāveic pasākumi, kas nepieciešami piesārņojuma riska novērtēšanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī, lai tiktu nodrošināta vides kvalitātes normatīvu ievērošana. Objekta slēgšanas gadījumā nepieciešams izvest un realizēt vai utilizēt produktus un izejvielas, kā arī demontēt uzstādītās iekārtas, tvertnes, jāveic teritorijas sakopšana. No teritorijas jāizved un jānodod licencētiem atkritumu apsaimniekotājiem visu veidu atkritumi.

G sadaļa. Kopsavilkums 1

LPKS „VAKS”

Juridiskā adrese: Mūrmuižas iela 18, Valmiera, LV-4201

Objekta adrese: Bauskas iela 2, Jelgava, LV-3001

G sadaļa. Kopsavilkums 2

Uzņēmums nodarbojas ar graudu un rapša pieņemšanu, priekštīrīšanu, kaltēšanu un uzglabāšanu, kā arī ar minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu pieņemšanu un tirdzniecību. Kompleksā plānots palielināt graudu pieņemšanas apjomus līdz 100 000 tonnām gadā, kur ~70% no apjoma (~70 000 t) paredzēts tīrīt un kaltēt, bet ~30% (~30 000 t) pieņemt tikai uzglabāšanai. Pieņemto minerālmēslu apjoms paredzēts līdz 20 000 tonnas gadā, no tiem līdz 10 000 tonnām gadā amonija saturošo minerālmēslu. Augu aizsardzības līdzekļu apgrozījums paredzams līdz 100 tonnām gadā. (*Dienests 22.09.2025. precizē: iepriekš minētās izmaiņas jau tika iekļautas Atļaujas 27.01.2021. redakcijā*). Uzglabāt dīzeļdegvielu vietējā transporta vajadzībām līdz 12t gadā

Uzņēmumā uzstādītas 3 graudu kaltes – kalte GLX10 ar jaudu 3,0 MW, kalte M889 ar jaudu 2,5 MW un kalte AG24 ar jaudu 3,0 MW. Administrācijas ēku apsildei katrā ēkā ir uzstādīti pa vienam ūdens sildāmam Viessmann Vitodens (kopā divi) katlam ar jaudu 0,099 MW un 0.12MW. Karstā ūdens apgādei administrācijas ēkā Nr.1 uzstādīts Junkers katls ar jaudu 0,03 MW. Sadedzināšanas iekārtu kopējā jauda ir 8,75 MW. Kā kurināmo visām sadedzināšanas iekārtām izmanto dabas gāzi līdz 441 000 m3 gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

Ūdens tiek izmantots tikai sadzīves vajadzībām līdz 600 m3 gadā, ūdeni uzņēmumam nodrošina SIA "Jelgavas ūdens".

G sadaļa. Kopsavilkums 32

LPKS "VAKS" galvenie izejmateriāli uzņēmuma darbībā ir pieņemtie graudi, minerālmēsli un augu aizsardzības līdzekļi.

G sadaļa. Kopsavilkums 33

Uzņēmumā tiek realizēti tirdzniecībā augu aizsardzības līdzekļi, amonija nitrātu saturoši minerālmēsli un kālija nitrātu saturoši minerālmēsli. Uzņēmums neplāno bīstamo ķīmisko vielu aizvietošanu.

G sadaļa. Kopsavilkums 34

LPKS "VAKS" Jelgavas struktūrvienībā ir definēti 16 emisijas avoti. Kopējais piesārņojošo vielu emisiju daudzums no uzņēmuma prognozējams līdz 4,03 tonnām gadā (slāpekļa dioksīds, oglekļa oksīds, daļiņas PM10, t.sk. daļiņas PM2,5) un oglekļa dioksīda emisiju apjoms līdz 838,2 tonnām gadā.

Sadzīves notekūdeņu (līdz 600 m3 gadā) tiek novadīti uz Jelgavas pilsētas kanalizāciju.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas sekojošie nebīstamie atkritumi:

- Nešķiroti sadzīves atkritumi līdz 15 t/gadā,
- Augu audu atkritumi (atsijas) līdz 250 t/gadā,
- Papīra un kartona iepakojums līdz 20 t/gadā,
- Plastmasas iepakojums līdz 50 t/gadā,

- Jauktais iepakojums līdz 20 t/gadā.

Uzņēmuma darbības rezultātā no bīstamajiem atkritumiem var rasties tikai izdegušās luminiscentās lampas līdz 50 kg gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

Uzņēmuma darbības rezultātā nerodas būtisks troksnis, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt apkārt dzīvojošos iedzīvotājus. Transporta (smagās tehnikas un dzelzceļa) kustība, t.i., izejmateriālu piegāde un produkcijas izvešana laika periodā no novembra līdz jūlijam notiek normālā darba laikā (~8.00-17.00) darba dienās. Graudu novākšanas sezonas laikā (jūlijs-oktobris) graudu izkraušana pārsvarā tiek organizēta darba laikā no plkst. 7.00 līdz 23.00, retos izņēmumos graudu izkraušana var notikt arī nakts laikā. No tuvākajā apkārtnē esošajiem iedzīvotājiem sūdzības par troksni nav saņemtas.

G sadaļa. Kopsavilkums 4

Lai samazinātu ugunsgrēka izcelšanās iespējamību, tiek ievērotas visas ugunsdrošības prasības un ir izstrādāta drošības instrukcija. Avāriju un ārkārtas situācijā darbinieki rīkojas saskaņā ar izstrādātajiem reaģēšanas pasākumiem avāriju un ārkārtas gadījumos. Ugunsdzēsības vajadzībām ēkās un teritorijā izvietoti ugunsdzēsīgie aparāti, uzņēmuma teritorijā atrodas ugunsdzēsības dīķis.

Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr.131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi". Objektam ir nepieciešams civilās aizsardzības plāns saskaņā ar 2017. gada 19. septembra MK noteikumiem Nr. 563 "Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība", apstiprināts 13.04.2021 gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

Uzņēmums tuvākajā laikā neplāno veikt izmaiņas ražošanas procesā.

Dienesta 29.08.2025. novērtējums:

Izvērtējot Iesniegumā un tā pielikumos iesniegto informāciju, pamatojoties uz normatīvajiem aktiem, sniegts Dienesta vērtējums un pieņemts lēmums veikt Atļaujas pārskatīšanu.

2. pielikums

Sarakste ar „VAKS” KOORPERATĪVĀS SABIEDRĪBAS, pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. JE11IB0042 pārskatīšanu: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi

Saņemšanas/ nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju
09.05.2025.	„VAKS” KOORPERATĪVĀ SABIEDRĪBA (IS Nr.AB#428478)	Ir iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. JE11IB0042 pārskatīšanai
22.05.2025.	Valsts vides dienests	Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz „gaida papildinformāciju (nav pieņemts)”.
10.07.2025.	„VAKS” KOORPERATĪVĀ SABIEDRĪBA (IS Nr.AB#428478)	Ir iesniegts precizētais iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. JE11IB0042 pārskatīšanai
24.07.2025.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts. Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz „gaida papildinformāciju (pieņemts)”
25.07.2025.	„VAKS” KOORPERATĪVĀ SABIEDRĪBA (IS Nr.AB#428478)	Ir iesniegts precizētais iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. JE11IB0042 pārskatīšanai
28.07.2025.	Valsts vides dienests Vēstule Nr. 14.4/AP/6715/2025	Informācijas nosūtīšana Veselības inspekcijai un Jelgavas valstspilsētas pašvaldībai par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai
08.08.2025.	Veselības inspekcijas 08.08.2025. vēstule Nr. 1.7.9.-25./433	Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai.
08.08.2025.	Jelgavas valstspilsētas pašvaldības iestādes „Centrālā pārvalde” 07.08.2025. vēstule Nr. 4038/25/2.1-16/ADM	Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai.
11.08.2025.	Valsts vides dienests	Pieprasīta papildinformācija. Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz „gaida papildinformāciju (pieņemts)”
13.08.2025.	„VAKS” KOORPERATĪVĀ SABIEDRĪBA 13.08.2025. vēstule Nr. b/n.	Par skaidrojuma sniegšanu par AB#428478 atļaujas grozījumu atteikum
26.08.2025.	Valsts vides dienests Vēstule Nr. 14.4/AP/7661/2025	Par skaidrojuma sniegšanu saistībā ar iesniegumam Nr. AB#428478 pieprasīto papildinformāciju un atļaujas Nr. JE11IB0042 pārskatīšanas procesu
30.08.2025.	„VAKS” KOORPERATĪVĀ SABIEDRĪBA (IS Nr.AB#428478)	Ir iesniegts precizētais iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. JE11IB0042 pārskatīšanai
15.09.2025.	Valsts vides dienests	Pieprasīta papildinformācija. Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz „gaida papildinformāciju (pieņemts)”
15.09.2025.	„VAKS” KOORPERATĪVĀ SABIEDRĪBA (IS Nr.AB#428478)	Ir iesniegts precizētais iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. JE11IB0042 pārskatīšanai
22.09.2025.	„VAKS” KOORPERATĪVĀS SABIEDRĪBAS	pārskatītās B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. JE11IB0042 izsniegšana

22.12.2025.	„VAKS” KOORPERATĪVĀ SABIEDRĪBA 19.12.2025. vēstule Nr. 01-15/12/2025	Par precizējumiem Atļaujā un SPAELP konsolidētās versijas iesniegšanu
20.01.2026.	Valsts vides dienests Vēstule Nr. 14.4/AP/525/2026	Par precizējumiem SPAELP.
26.01.2026.	„VAKS” KOORPERATĪVĀ SABIEDRĪBA 26.01.2026. vēstule Nr. b/n.	Par papildinformācijas iesniegšanu.
19.02.2026.	„VAKS” KOORPERATĪVĀS SABIEDRĪBAS pārskatītās B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. JE11IB0042 izsniegšana	



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Krišjāņa Barona iela 40a, Jelgava, LV-3001
tālrunis: 63083193, e-pasts: zemgale@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Jelgavā

08.08.2025 Nr. 1.7.9.-25./433

Uz 28.07.2025. Nr. 14.4/AP/6715/2025

Valsts vides dienests
ATĻAUJU PĀRVALDE
E-adresē

Par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas iesniegumu

Pamatojoties uz 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” 28.punktā, Veselības inspekcija KOOPERATĪVĀS SABIEDRĪBAS „VAKS” (reģistrācijas Nr. 44103005731) B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. JE111IB0042 pārskatīšanai LPKS „VAKS” graudu un rapša pirmapstrādes un uzglabāšanas kompleksa, minerālmēsļu un augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības un uzglabāšanas vietas darbībai Bauskas ielā 2, Jelgavā ierosina:

1. Ievērot Ministru kabineta 2009.gada 3.novembra noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasības un nepārsniegt atmosfēras gaisa kvalitātes normatīvus.
2. Nepārsniegt vides trokšņa robežlielumus dzīvojamo māju apbūves teritorijās atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām.

Sabiedrības veselības departamenta
Zemgales kontroles nodaļas vadītāja

Airisa Lapiņa

Tatjana Losicka, 26643119
tatjana.losicka@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROSU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZIMOGU

F001-v3



Latvijas Republika

**Jelgavas valstspilsētas pašvaldības iestāde
"Centrālā pārvalde"**Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001, tālrunis: 63005536, 63005538, e-pasts: pasts@jelgava.lv

Datums skatāms laika zīmogā	Nr. 4038/25/2.1- 16/ADM
<u>28.07.2025</u>	<u>14.4/AP/6715/2025</u>

Valsts Vides dienests
Atļauju pārvalde
Nosūtīšanai ~~adresei~~

**Par KS "VAKS" B kategorijas piesārņojošas
darbības atļaujas pārskatīšanu**

Jelgavas valstspilsētas pašvaldībā (turpmāk Pašvaldība) ir saņemta Valsts Vides dienesta Atļauju pārvaldes vēstule par Kooperatīvās sabiedrības „VAKS” (reģ. Nr. 44103005731) iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. JE11IB0042, graudu un rapša pirmapstrādes un uzglabāšanas kompleksa, minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības un uzglabāšanas vietas darbībai Bauskas ielā 2, Jelgavā, pārskatīšanai un atjaunošanai, sakarā ar informācijas par izmantojamo izejvielu/maisījumu, sadedzināšanas iekārtu, tvertņu un degvielas ~~uzpildes~~ punkta precizējumiem.

Pašvaldība ir izskatījusi augstākminēto iesniegumu un saskaņā ar MK 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 28. punktu, ~~neiebilst~~ B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.JE11IB0042 pārskatīšanai un piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai.

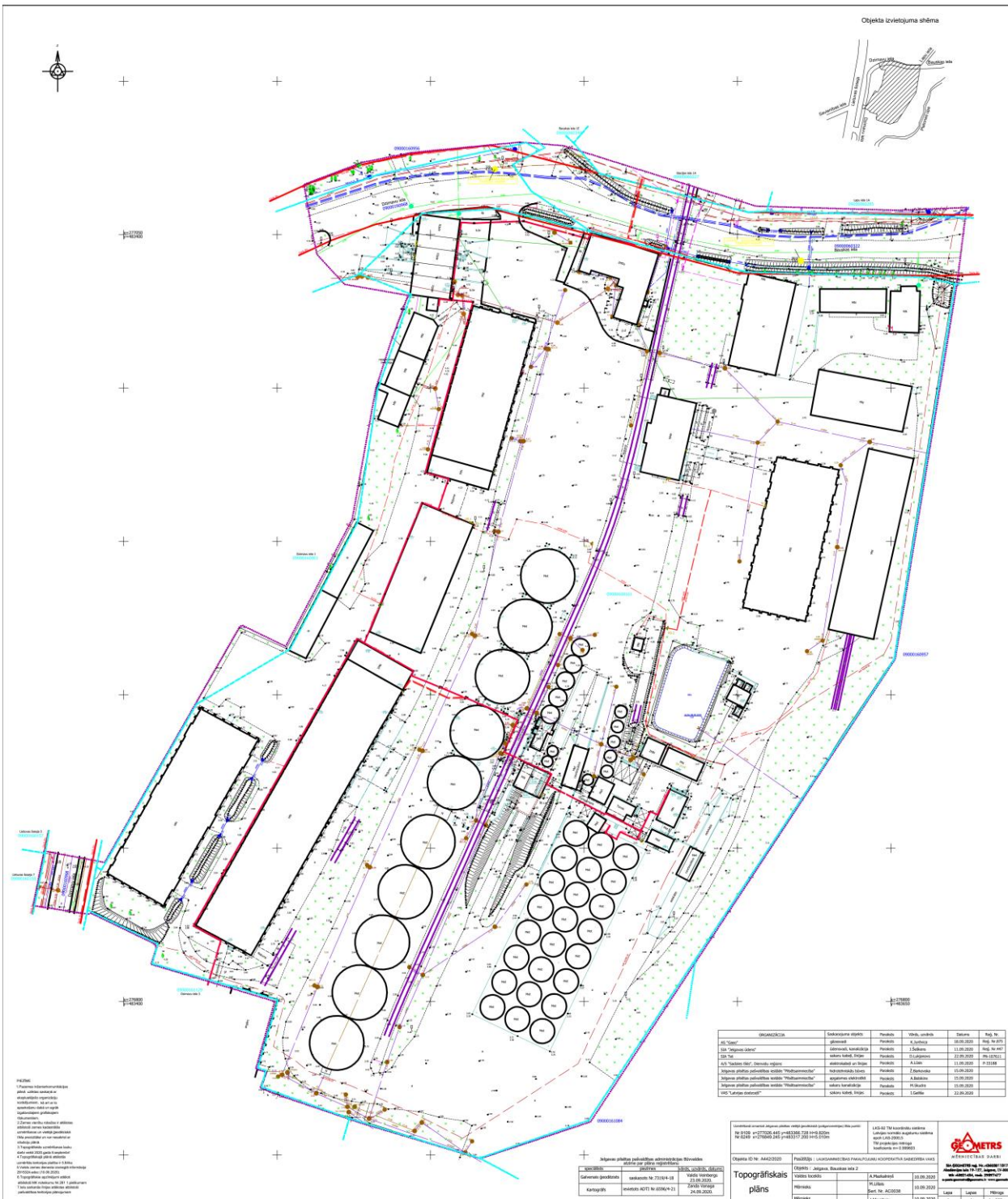
Izpilddirektore

Irēna Škutāne

Jolanta Ližus, 63005565
jolanta.lizus@jelgava.lv

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

Objekta teritorijas plāns



- 1. Plāna izstrādātājam jānodrošina, lai būvniecības darbu laikā būtu nodrošināta nepieciešamā infrastruktūra, kas nodrošina darbu drošību un veselības aizsardzību.
- 2. Plānā ir jānodrošina, lai būvniecības darbu laikā būtu nodrošināta nepieciešamā infrastruktūra, kas nodrošina darbu drošību un veselības aizsardzību.
- 3. Plānā ir jānodrošina, lai būvniecības darbu laikā būtu nodrošināta nepieciešamā infrastruktūra, kas nodrošina darbu drošību un veselības aizsardzību.
- 4. Plānā ir jānodrošina, lai būvniecības darbu laikā būtu nodrošināta nepieciešamā infrastruktūra, kas nodrošina darbu drošību un veselības aizsardzību.
- 5. Plānā ir jānodrošina, lai būvniecības darbu laikā būtu nodrošināta nepieciešamā infrastruktūra, kas nodrošina darbu drošību un veselības aizsardzību.
- 6. Plānā ir jānodrošina, lai būvniecības darbu laikā būtu nodrošināta nepieciešamā infrastruktūra, kas nodrošina darbu drošību un veselības aizsardzību.
- 7. Plānā ir jānodrošina, lai būvniecības darbu laikā būtu nodrošināta nepieciešamā infrastruktūra, kas nodrošina darbu drošību un veselības aizsardzību.

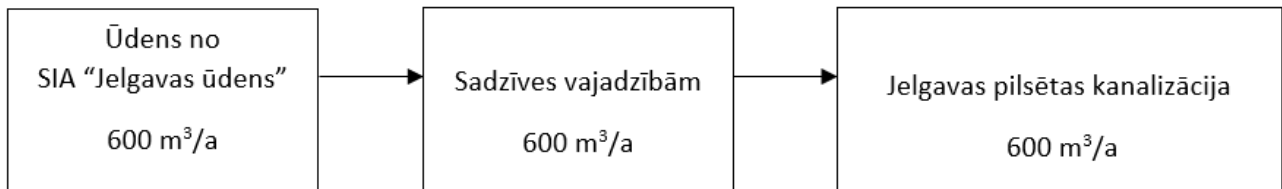
Objekta nosaukums	Atbildīgā iestāde	Pratība	Veiksmi, uzturēšana	Datums	Aut. Nr.
Objekta nosaukums	Atbildīgā iestāde	Pratība	Veiksmi, uzturēšana	11.08.2023	Aut. Nr. 147
Objekta nosaukums	Atbildīgā iestāde	Pratība	Veiksmi, uzturēšana	22.09.2023	Aut. Nr. 147
Objekta nosaukums	Atbildīgā iestāde	Pratība	Veiksmi, uzturēšana	11.08.2023	Aut. Nr. 147
Objekta nosaukums	Atbildīgā iestāde	Pratība	Veiksmi, uzturēšana	11.08.2023	Aut. Nr. 147
Objekta nosaukums	Atbildīgā iestāde	Pratība	Veiksmi, uzturēšana	11.08.2023	Aut. Nr. 147

Objekta ID Nr.	Projekta nosaukums	Projekta veids	Projekta statuss	Projekta datums	Projekta autors
Objekta ID Nr. AAJ2023	Projekta nosaukums	Projekta veids	Projekta statuss	10.09.2023	A. Pulkovskis
Objekta ID Nr. AAJ2023	Projekta nosaukums	Projekta veids	Projekta statuss	10.09.2023	A. Pulkovskis
Objekta ID Nr. AAJ2023	Projekta nosaukums	Projekta veids	Projekta statuss	10.09.2023	A. Pulkovskis
Objekta ID Nr. AAJ2023	Projekta nosaukums	Projekta veids	Projekta statuss	10.09.2023	A. Pulkovskis



Projekta veids	Projekta statuss	Projekta datums	Projekta autors
Projekta veids	Projekta statuss	10.09.2023	A. Pulkovskis
Projekta veids	Projekta statuss	10.09.2023	A. Pulkovskis
Projekta veids	Projekta statuss	10.09.2023	A. Pulkovskis

Ūdens lietošanas balance



Emisijas avotu izvietojums

7. pielikums

