

Pārskats par SIA “Lautus” paredzēto darbību – šķidro atkritumu attīrīšanu un cieto atkritumu šrēderēšanu kurināmā ražošanai – sabiedrības līdzdalības pasākumiem un sabiedrības iesniegtajiem priekšlikumiem un jautājumiem

Sabiedrības līdzdalības pasākumi

Sākotnējā sabiedriskā apspriešana norisinājās no 2022. gada 9.decembra līdz 2023.gada 9.janvārim. Tiešsaistes videokonference notika 2022. gada 20.decembrī.

IVN Ziņojuma izstrādes laikā (pēc IVN programmas saņemšanas) Iesniedzējs apsvēra ideju vienu no sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējumā iekļautajām darbībām (piesārņotas grunts apstrādi) veikt Iesniedzējam piederošā, blakus esošā zemes īpašumā “Vectēraudi”. Līdz ar to sākotnējā sabiedriskā apspriešana saistībā ar jaunas zemes vienības pievienošanu norisinājās laika posmā no 2023. gada 8. augusta līdz 2023. gada 8. septembrim. Tomēr turpmākā Ziņojuma izstrādes laikā tika lemts, ka gan grunts apstrādes darbība, gan arī papildus zemes vienība tomēr netiks iekļauta šajā ietekmes uz vidi izvērtējumā. Līdz ar to grunts attīrīšana vairs nav esošā IVN procesa objekts, šī darbība netiek vērtēta Ziņojumā.

Paziņojums par SIA “Lautus” IVN Ziņojuma sabiedrisko apspriešanu tika publicēts Ķekavas novada informatīvajā izdevumā “Ķekavas Novads” 2024. gada 13. augustā¹ (skat. 1.pielikumu). Ar šo publikāciju sākās sabiedriskā apspriešana, kas turpinājās līdz 2024. gada 13. septembrim.

Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas sanāksme norisinājās 22. augustā plkst. 18.00 hibrīdformātā – klātienē Ķekavas Kultūras namā un tiešsaistē Zoom platformā (sabiedriskās apspriešanas sanāksmes laikā sniegto prezentāciju skat. 3.pielikumā).

Tāpat paziņojums par izstrādāto IVN ziņojumu tika publicēts arī:

- SIA “Vides un Ģeoloģijas Serviss” mājas lapā: <https://vidgeoserviss.lv/pazinojumi/>
- VPVB mājaslapā: <https://www.vpvb.gov.lv/lv/jaunums/pazinojums-par-ietekmes-uz-vidi-novertejuma-zinojuma-par-planotajam-izmainam-sia-lautus-atkritumu-apstrades-darbiba-sabiedrisko-apspriesanu>
- Ķekavas novada mājaslapā: <https://kekava.lv/n/22-augusta-kekava-notiks-sabiedriska-apspriesana-par-atkritumu-apstrades-darbibu/>
- Atbilstoši MK noteikumu Nr.18 36.5.punktam paziņojums par IVN Ziņojuma izstrādi tika nogādāts arī bibliotēkā un pasta nodaļā;
- Paziņojums nosūtīts arī VVD un Veselības inspekcijai (skat. 2. pielikumu).

¹ <https://kekava.lv/wp-content/uploads/2024/08/Nr.8.-2024.-gada-13.-augusts.pdf>

Ziņojums tika nosūtīts ierakstītā vēstulē papīra formātā uz Ķekavas novada domi (skat. 2. pielikumu).

Atbilstoši MK noteikumu Nr.18 "Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību" 46.punktam sabiedriskās apspriešanas protokols (skat. 4. pielikumu) un Ziņojuma apspriešanas sanāksmes videoieraksts tika nosūtīts pašvaldībai un VPVB 5 dienu laikā pēc sabiedriskās sanāksmes norises. Anonimizēts protokols un sanāksmes ieraksts publicēts izstrādātāja mājaslapā. Sabiedriskās apspriešanas sanāksmē piedalījās Valsts vides dienesta (VVD) pārstāve (attālināti), kā arī vairāki pašvaldības pārstāvji, no kuriem viens vadīja un atklāja sanāksmi.

Apkopojums par saņemtajiem priekšlikumiem un to ņemšana vērā

Nr. p.k.	Priekšlikums/jautājums/komentārs	Skaidrojums/komentārs
Sākotnējā sabiedriskā apspriešana		
1.	Ķekavas novada pašvaldības 23.12.2022 vēstule Nr. 1-7.1/22/3073	
1.1.	Paredzētā darbība īstenojama saskaņā ar spēkā esošā teritorijas plānojuma prasībām, izvērtējot pārmaiņas attiecībā pret līdzšinējo dabas un cilvēku dzīves vides stāvokli un kvalitāti, kopumā ar citām tuvumā esošām un plānotām darbībām (dzīvojamo apbūvi un rūpnieciskiem objektiem, piem., AS "Putnu fabrika Ķekava", SIA "Löfbergs Baltic", SIA "SIMEKS", SIA "HC Betons", Ķekavas apvedceļa trases un Rail Baltica izbūve utml.), kas veidos kumulatīvu ietekmi	Ziņojuma izstrādē vērtēta kumulatīvā ietekme, ņemot vērā minēto uzņēmumu piesārņojošu darbību atļaujās norādītās to darbībā radītās ietekmes, emisiju gaisā esošā fona novērtēšanai pieprasīta un saņemta LVĢMC fona datu informācija.
1.2.	Izstrādāt šķidro atkritumu (tai skaitā bīstamo un ar naftas produktiem piesārņotās grunts reģenerācijas/attīrīšanas rezultātā novadāmo) attīrīšanas iekārtu plānoto darbību un sasniedzamos notekūdeņu attīrīšanas parametru pirms novadīšanas AS "Putnu fabrika Ķekava" centrālajā kanalizācijas tīklā, saskaņojot tos ar SIA "Ķekavas nami" un SIA "Rīgas ūdens", izvērtējot un ņemot vērā visu centrālā kanalizācijas tīkla, spiedvada posmu un pārsūkņēšanas staciju tehnisko stāvokli, plānoto caurplūduma palielinājumu un novadāmo notekūdeņu sastāva ietekmi uz to tehnisko stāvokli, tai skaitā paredzēt plānoto notekūdeņu novadīšanas apturēšanu vai uzkrāšanu savā teritorijā tīkla avārijas vai remonta gadījumos	Veiktas konsultācijas ar AS "Ķekava Foods" par papildu priekšattīrītu ražošanas notekūdeņu novadīšanu. Novadāmo notekūdeņu maksimālās piesārņojošo vielu koncentrācijas nepārsniegs Rīgas domes 15.12.2017. saistošajos noteikumos Nr.17 norādītās vērtības.

1.3.	Izvērtēt nekustamā īpašuma "Gurnicas" un arī slēgto telpu esošos pamatnes segumus, lietus ūdens kanalizācijas tīklu un piegulošo teritoriju meliorācijas sistēmas, applūšanas riskus un citus parametrus dabā, kam ir nozīme, paaugstinoties ūdens līmenim, galvenokārt lejtecē	Attiecīgs izvērtējums veikts Ziņojumā, cita starpā nodaļās 2.3. un 2.10.
1.4.	Lai efektīvāk uzraudzītu un kontrolētu gaisa kvalitāti, izvērtēt paredzētās darbības ietekmi un plānotās iekārtas un tehnoloģijas, ventilācijas iekārtas un gaisa filtrus, tai skaitā notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu apsaimniekošanu, nepieciešamības gadījumā izstrādāt gaisa kvalitātes kontroles mehānismus un plānu potenciālā gaisa kvalitātes piesārņojuma mazināšanai	Saskaņā ar emisiju limitu projektā veiktajiem aprēķiniem darbība atbilst normatīvu prasībām, papildus gaisa filtru uzstādīšana nav nepieciešama.
1.5.	Izvērtēt pašvaldības autoceļa elementu (segas konstrukciju vizuālo novērtējumu, materiālu un kārtu biezumu, klātnes/seguma platumu), mākslīgo būvju (caurteku), satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu (ceļa zīmju u.c.), autoceļa mezglu un šķērsojuma mezglu piemērotību plānotajai kravas transporta plūsmai, ņemot vērā arī prasības gājēju drošībai	Attiecīgs izvērtējums veikts Ziņojumā, cita starpā 1.6. apakšnodaļā.
1.6.	Lai nepārsniegtu pieļaujamās vides trokšņa līmeņus un vibrācijas, transporta kustību un izmantojamo iekārtu darbību plānot tikai darba laikā darba dienās, izvērtējot potenciālo trokšņu un vibrāciju ietekmi uz tuvākām dzīvojamām mājām, norādot attālumus līdz tām	Ziņojumā novērtētas trokšņa emisijas un modelēta trokšņa izkliede.
Atkārtota sabiedriskā apspriešana (saistībā ar ideju par papildu zemes īpašuma pievienošanu)		
2.	Dabas aizsardzības pārvaldes 09.01.2023. vēstule Nr. 4.9/121/2023-N	
2.1.	Īstenojot Paredzēto darbību, nav sagaidāma būtiska ietekme uz dabas vērtībām. Pārvalde piekrīt, ka uzraudzības nolūkā nozīmīgi ir veikt gruntsūdens kvalitātes monitoringu attīrīšanas laukumam piegulošajā teritorijā.	Grunts attīrīšanas darbība nav šī IVN ziņojuma objekts, jaunās atkritumu apstrādes darbības tiks veiktas iekštelpās, līdz ar to gruntsūdens kvalitātes monitoringa sistēmas ierīkošana nav plānota.
3.	Veselības inspekcijas 06.01.2023. vēstule Nr. 2.4.5.-1./189	
3.1.	Ievērot gaisa kvalitātes normatīvus, kas noteikti Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti";	Saskaņā ar emisiju limitu projektā veiktajiem aprēķiniem paredzētā darbība atbilst normatīvu prasībām attiecībā uz paredzamajām emisijām gaisā

3.2.	Nepārsniegt Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;	Atbilstoši veiktajam izvērtējumam nav paredzams, ka trokšņa emisijas varētu pārsniegt normatīvos noteiktos robežlielumus
3.3.	Nepārsniegt Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punktā minēto mērķlielumu	Saskaņā ar emisiju limitu projektā veiktajiem aprēķiniem darbība atbilst normatīvu prasībām attiecībā uz smaku emisijām
3.4.	Nodrošināt notekūdeņu novadīšanu un attīrīšanu atbilstoši Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumiem Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī"	Notekūdeņu priekšattīrīšana un novadīšana tiks īstenota atbilstoši normatīvo aktu prasībām
3.5.	Atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši 2010.gada 28.oktobra Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām	Atkritumu apsaimniekošana tiks īstenota atbilstoši normatīvo aktu ietvaram
4.	Fiziskas personas 30.12.2022. jautājums, nosūtīts uz vpvb@vpvb.gov.lv; tēma: Atkritumu pārstrāde/reģenerācija zemes īpašumā „Gurnicas” Ķekavas pagasts, Ķekavas novads	
	<p>Izraksts no informatīvā materiāla:</p> <p>“Grunts, kura neatbilst Schwenk Latvija noteiktajām prasībām turpmākā attīrīšana tiek veikta attīrīšanas poligonā. Poligons tiek ierīkots uz cietas, izolējošas pamatnes, ar nodrošinātu lietus ūdens un infiltrāta savākšanas sistēmu. Tiek nodrošināta savākto ūdeņu attīrīšana attīrīšanas iekārtās. Tādējādi novēršot iespējamu piesārņoto ūdeņu (lietus ūdeņu vai infiltrāta no attīrāmās grunts nonākšanu vidē. Ietekmes uz vidi novērtējuma procesā tiks izvērtētas prognozējamās emisijas gaisā un izvērtēti 2 alternatīvie varianti:</p> <p>Poligons ar pārklājumu</p> <p>Atklāts poligons</p> <p>Jebkurā gadījumā tiks veikts piesārņojošo vielu emisiju gaisā aprēķins un izklādes modelēšana, un tiks izvēlēts risinājums, kas nodrošina gaisa kvalitātes atbilstību normatīvo aktu prasībām.”</p> <p>Komentārs: "Poligons ar pārklājumu" - kas šī ir par konstrukciju, nojume? Vai tā izslēdz emisijas gaisā?</p>	<p><i>Fiziskajai personai sagatavota šāda atbilde:</i></p> <p>Paldies par jautājumu</p> <p>Kā jau minēts informatīvajā materiālā, IVN procesā tiks veikts piesārņojošo vielu emisiju gaisā aprēķins un piesārņojuma izklādes modelēšana. Prognozēto emisiju aprēķinam tiks izmantoti analogu piesārņotas grunts attīrīšanas laukumu vai poligonu monitoringa rezultāti (piemēram SIA "EKO osta darbība, IVN procesā sadarbībā ar VVD tiks apzinātas analogas iekārtas un to darbības laikā veiktā monitoringa rezultāti).</p> <p>Kā galvenie kritēriji, kas nosaka to, vai iespējams atklāts laukums, vai nepieciešams nodrošināt tā pārsegšanu un gaisa filtru ierīkošanu, ir normatīvajos aktos noteiktās prasības gaisa kvalitātei:</p> <p>Likums "Par piesārņojumu,</p> <p>"Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumi Nr. 724/LV, 250, 16.12.2014.,</p>

	<p>Kur var iepazīties ar kritērijiem pie kuriem tiks atļauts atvērts poligons? Un tāpat kritēriji pie kuriem atļauts poligons ar pārklājumu, tātad vispār projekta realizācija?</p>	<p>"Noteikumi par gaisa kvalitāti" Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290/LV, 182, 17.11.2009.</p> <p>Ja tiks konstatēts, ka atklāta laukuma risinājumā gaisa kvalitāte ārpus uzņēmuma teritorijas neatbilst normatīvo aktu prasībām, tiks izstrādāti tehniskie risinājumi, visticamāk angārveida pārsegums, ar nodrošinātiem gaisa filtriem.</p> <p>Piezīme: <i>Grunts attīrīšana vairs nav esošā IVN procesa objekts, šī darbība netiek izvērtēta Ziņojumā. Atbildes šai fiziskajai personai sniegšanas laikā SIA Lautus bija pieteicis arī šo darbību.</i></p>
5.	<p>Fiziskas personas 17.08.2023. e-pasts "Publiska apspriešana Gurnicas" nosūtīts uz info@vidgeoserviss.lv</p>	
	<p>Iepriekšējā apspriešanā tehniskais risinājums pieļāva atkritumu attīrīšanu atvērtā poligonā. https://vkb.lv/images/vides-pakalpojumi/Informat.mat_gala_redakcija.doc</p> <p>Jaunajā iesniegumā šāds risinājums nav minēts un ir sekojoši apliecinājumi</p> <p>18. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā (tehnoloģiskajām iekārtām – vielas, daudzumi): Emisijas nav paredzētas – darbība tiks veikta slēgtajās tilpnēs.</p> <p>19. Smakas (ražošanas objektos, intensīvās lauksaimniecības objekti): Smakas nav paredzētas – darbība tiks veikta slēgtajās tilpnēs.</p> <p>Vai šie ir divi dažādi paralēli projekti vai arī uzņēmums ir mainījis sākotnējā projekta darbības jomu un līdz ar to tehnisko risinājumu?</p>	<p><i>Fiziskajai personai sagatavota šāda atbilde:</i></p> <p>Atbildot uz Jūsu jautājumu norādām, ka nav mainīta SIA "Lautus" sākotnējā projekta "Atkritumu, tai skaitā bīstamo, pārstrāde/reģenerācija, attīrīšana" darbības joma.</p> <p>Kā jau tika norādīts publicētajā paziņojumā, grozījumi plānotajā darbībā, kuru dēļ arī izsludināta atkārtota sabiedriskā apspriešana, saistīti ar to, ka vienu no atkritumu apstrādes darbībām – piesārņotas grunts attīrīšanu (reģenerāciju), izmantojot mehāniskas un bioloģiskas metodes veiks arī blakus esošā, operatoram piederošā īpašumā "Vectēraudi" (iepriekš visas jaunās darbības bija plānotas īpašumā "Gurnicas"), citas izmaiņas nav plānotas.</p> <p>Skaidrojam, ka iesniegums sākotnējam ietekmes uz vidi novērtējumam (uz kura 18. un 19. punktu Jūs atsaucaties) publicēts atbilstoši MK 13.01.2015. noteikumu Nr.18 "Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību" III nodaļas "Sākotnējā sabiedriskā apspriešana un tās organizēšana" 24.7. punkta prasībām, kas nosaka, ka publicējot paziņojumu, nepieciešams publicēt arī iesniegumu sākotnējam ietekmes uz vidi novērtējumam.</p>

		<p>Piekrītam, ka šis iesniegums sagatavots plānotās ieceres pašā sākumā un tādēļ satur sākotnēju, daļā vēl nepilnīgu informāciju.</p> <p>Savukārt, saite ar informāciju, ko atsūtījāt un ar ko salīdzinājat iesniegumu, ir no papildus informatīvā materiāla, tā ir nevis pretrunīga, bet konkrētāka.</p> <p>Vēršam uzmanību, ka optimālie tehnoloģiskie risinājumi tiks noteikti veicot ietekmes uz vidi novērtējuma procesu (izstrādājot IVN ziņojumu), cita starpā attiecībā uz smaku un emisiju gaisā rašanos, izvērtējot dažādas iespējamās alternatīvas.</p> <p>Papildus informējam, ka pēc ietekmes uz vidi ziņojuma izstrādes tiks organizēta atkārtota sabiedriskā apspriešana.</p> <p>Piezīme: <i>Grunts attīrīšana vairs nav esošā IVN procesa objekts, šī darbība netiek izvērtēta Ziņojumā</i></p>
6.	Ķekavas novada pašvaldības vēstule Nr. 1-7.1/23/2295 Par pašvaldības lēmumu	
	Īpašumā "Gurnicas" paredzētā darbība neatbilst detālplānojumam, savukārt īpašumā "Vectēraudi", kaut gan Teritorijas plānojums pieļauj vispārīgās ražošanas uzņēmumu, tomēr, lai būtu iespējams izmantot īpašumu Jūsu norādītajai paredzētai darbībai un noteiktu izmantošanas veidus, ir jāizstrādā detālplānojums.	Šobrīd uzsākts process esošā detālplānojuma grozījumiem Gurnicās. <i>Grunts attīrīšana vairs nav esošā IVN procesa objekts, šī darbība netiek vērtēta Ziņojumā</i>
7.	Fiziskas personas 06.09.2023. e-adresē uz VPVB nosūtīts ziņojums	
7.1.	<p>Vēlamies uzzināt,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kādā veidā tiks ražots cietais kurināmais no atkritumiem – procesa blakusprodukti; 2) Kādā veidā tiks pārstrādātas krāsas – procesa blakusprodukti; 3) Kā paredzētā grunts mehāniski bioloģiskā attīrīšana reāli tiks veikta – ietekme uz vidi; 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Cietā kurināmā ražošana notiks šrēderējot (mehāniski apstrādājot, smalcinot) atkritumus ar siltumspēju. Kā blakusprodukti/atkritumi radīsies šķidrie produkti (nelielā daudzumā iepakojumā esošā viela), kā arī atšķīrotais metāla iepakojums. Visi radušies atkritumi tiks nodoti komersantam, kas saņēmis atbilstošu piesārņojošas darbības atļauju.

	4) Kāds ir grunts pārstrādes plānotais apjoms un tā tālākā atrašanās vieta	2) Paredzētā darbība nesaistās ar krāsu pārstrādi. 3) Grunts attīrīšana vairs nav esošā IVN procesa objekts, šī darbība netiek vērtēta Ziņojumā 4) Skat. iepriekšējo atbildi
IVN Ziņojuma apspriešanās saņemtie komentāri un ieteikumi		
8.	Veselības inspekcijas 14.08.2024. vēstule Nr. 2.4.5.-1./5939 Par viedokli par veikto ietekmes uz vidi novērtējumu	
	Inspekcija uzskata, ka iesniegtajā IVN ziņojumā ir izskatīti visi nozīmīgākie vides piesārņojuma aspekti, kā arī izvērtēti pasākumi potenciālo negatīvo ietekmju uz vidi novēršanai vai samazināšanai.	
9.	AS “Ķekava Foods” 12.09.2024. vēstule Nr. KF-IZ/1864 Par priekšlikumiem ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā plānotajām izmaiņām SIA “LAUTUS” atkritumu apstrādes darbībā	
9.1.	Pirms plānoto darbību uzsākšanas, kas minētas IVN ziņojumā, SIA “Lautus” jāsaņem no Uzņēmuma tehniskie noteikumi notekūdeņu novadīšanas apjoma palielināšanai, jo notekūdens novadīšana paredzēta caur Uzņēmuma kanalizācijas sistēmu.	Ziņojuma 1.3. sadaļa papildināta ar tekstu: “Pirms šķidro naftas produktu saturošo atkritumu attīrīšanas uzsākšanas Iesniedzējam jāsaņem AS “Ķekava Foods” tehniskie noteikumi notekūdeņu novadīšanas apjoma palielināšanai.”
9.2.	SIA “LAUTUS” nepieciešams iesniegt Uzņēmumam rīcības plānu avārijas gadījumiem, ja tehnisku kļūmju vai ārkārtas gadījumu rezultātā nebūs iespējams nodrošināt atbilstošu notekūdeņu attīrīšanu.	Ja SIA “Lautus” tehnisku kļūmju vai ārkārtas gadījumu rezultātā nebūs iespējams nodrošināt atbilstošu šķidro atkritumu attīrīšanu, šie ūdeņi tiks īslaicīgi uzkrāti teritorijā esošajās papildu tvertnēs (kā norādīts Ziņojumā, kopumā šķidro atkritumu apstrādei paredzēts uzstādīt piecas 20 m ³ tvertnes ārpus telpām (pagalmā) un vienu 20 m ³ rezervuāru angārā) un nodoti atkritumu apsaimniekotājam, kas saņēmis atbilstošo atļauju.
9.3.	Ņemot vērā, ka plānotās darbības rezultātā - no bīstamo šķidro atkritumu attīrīšanas - radīsies līdz 4915 m ³ /gadā notekūdeņu, Uzņēmuma ieskatā nepieciešams noteikt SIA “LAUTUS” veikt regulāru ražošanas un sadzīves notekūdeņu kvalitātes monitoringu pirms novadīšanas Uzņēmuma kanalizācijas sistēmā. Plānotās darbības rada ļoti augstus riskus notekūdens piesārņošanai virs SIA “Rīgas ūdens”	Konkrēts, regulārs notekūdeņu monitoringa (testēšanas) biežums tiks noteikts Valsts vides dienesta izsniegtajā piesārņojošas darbības atļaujā. Šī atļauja tiks izsniegta pēc Iesniedzēja pieprasījuma un ir nākamais solis pēc IVN atzinuma saņemšanas, lai uzsāktu jaunās ražošanas darbības.

	atļautām normām, kā arī var negatīvi ietekmēt Uzņēmuma kanalizācijas un notekūdeņu priekšattīrīšanas iekārtu darbību.	
10.	Fiziskas personas 13.09.2024. e-pasta vēstule b/n “Par nepilnībām ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma izstrādē plānotajām izmaiņām SIA “LAUTUS” atkritumu apstrādes darbībā”	
10.1.	IVN Ziņojumā attiecībā pret iepriekš plānoto paplašināšanos un iepriekšējos ziņojumos/ novērtējumos iekļauto (līdz šī IVN Ziņojuma publicēšanas) samazināts paredzētais pārstrādājamo šķidro atkritumu klāsts (iekļautas 2 atkritumu klases 28 atkritumu klašu vietā), kā arī samazināts paredzētais šķidro atkritumu pārstrādes apjoms no 9750 tonnām uz 5000 tonnām. Lai arī būtiski samazināts paredzētais pārstrādājamo šķidro atkritumu klašu klāsts un faktiski 2 reizes samazināts paredzētais šķidro atkritumu pārstrādes apjoms, tomēr IVN Ziņojumā ir saglabāts identisks pārstrādes procesā radīto atkritumu apjoms kā norādīts iepriekšējos ziņojumos/ novērtējumos – rupjie piemaisījumi (atkritumu klase 191209) 5 tonnas, atsijas un tauki (atkritumu klase 190810) 5 tonnas un bīstamas dūņas (190813) 75 tonnas. Attiecīgi šāda informācijas uzrādīšana IVN Ziņojumā rada pamatotas bažas, ka IVN Ziņojuma izstrādātājs līdz galam nav izpratis pārstrādes procesu un tā masas bilanci, nav līdz galam izprotams šķidro atkritumu pārstrādes tehnoloģiskais process, kā arī visticamāk konkrētā šķidro atkritumu pārstrādes iekārtas darbība un tās iespēja attīrīt IVN Ziņojumā iekļautos atkritumus nav praktiski vispār pārbaudīta. Lūgums skaidrot, kā tas ir iespējams, ka šķidro atkritumu pārstrādes procesā radīto atkritumu apjoms, attīrot šķidros atkritumus 9750 tonnu apmērā un 5000 tonnu apmērā, ir identisks.	<p>Maksimālais atkritumu apjoms šķidro atkritumu attīrīšanas iekārtā norādīts rokasgrāmatā, aprēķināts pie iekārtas vidējas slodzes. Ņemot vērā, ka maksimālā iekārtas jauda ir 23 m3/dnn, 5000 m3/gadā šķidro atkritumu attīrīšanas jauda uzskatāma par vidēju iekārtas slodzi. Turklāt jāņem vērā, ka ar “slodzi” šķidro atkritumu un notekūdeņu attīrīšanā, jāsaprot ne tikai notekūdeņu daudzums, bet arī ievadīto attīrāmo ūdeņu piesārņojuma koncentrācija, no kā arī ir būtiski atkarīgs radušos dūņu daudzums.</p> <p>Jebkurā gadījumā, jāņem vērā, ka ietekmes uz vidi novērtējuma process tiek veikts ļoti agrīnā projekta stadijā, līdz ar to precizitāte un konkrētība šajā posmā nevar būt ļoti augsta.</p> <p>Tāpat jāņem vērā, ka norādītais radīto atkritumu daudzums ir maksimālais. Pirms jaunā ražošanas darbība nav faktiski uzsākta, labā prakse ir norādīt maksimālos iespējamus radīto atkritumu daudzumus, tādējādi jau projektēšanas stadijā var tikt ievērota lielāka piesardzība. Veicot iespējamo ietekmi uz vidi aplēses, kompetentās iestādes aicina norādīt maksimālās vērtības visa veida piesārņojuma radīšanā, jo, ja faktiskais emisiju vai radīto atkritumu daudzums ir mazāks, nekā noteikts saskaņā ar iepriekšējām aplēsēm, tas nav iemesls, lai pārskatītu veikto izvērtējumu, savukārt, pretējā gadījumā – gan.</p>
10.2.	IVN Ziņojumā norādīts, ka šķidro atkritumu pārstrādes procesā tajā skaitā radīsies bīstamas dūņas (190813) 75 tonnu apmērā. Šķidro atkritumu, sevišķi bīstamo šķidro atkritumu pārstrādes procesā radītās	SIA “Lautus” neplāno īpašumā “Gurnicas” pārstrādāt bīstamās dūņas, atkritumu kodu 190813.

	<p>dūņas ir ļoti specifisks un bīstams atkritums, kura neatbilstoša uzglabāšana un pārstrāde var radīt būtiskas vides sekas – smakas emisija, emisija gruntī un gruntsūdenī. IVN Ziņojumā nav detalizēti vērtēta radīto bīstamo dūņu smakas ietekme, nav norādīts, kur bīstamās dūņas tiks uzglabātas, kā arī kur bīstamās dūņas tiks nodotas tālākai apsaimniekošanai, jo šāda veida bīstamo dūņu apsaimniekošana ir problemātiska Latvijas mērogā. Lūgums sniegt detalizētu skaidrojumu par plānotajām darbībām ar bīstamajām dūņām.</p>	<p>Dūņas tiks īslaicīgi uzglabātas slēgtā 1 m3 tvertnē uz cietā seguma.</p> <p>IVN Ziņojumā nav detalizēti vērtēta radīto bīstamo dūņu smakas ietekme, jo dūņas uzreiz no attīrīšanas iekārtas tiks iesūkņētas slēgtā tvertnē un ar visu tvertni izvestas no objekta, nav plānota dūņu pārkraušana.</p> <p>Metodikās nav pieejami emisiju faktori, līdz ar to aprēķinos nav atsevišķi izdalāmas emisijas no šīm dūņām. Lielākā emisija rodas no pašas šķidro atkritumu iekārtas darbības.</p> <p>Attiecībā uz smakas emisiju vēršam uzmanību, ka aprēķinos pieņemts tīra benzīna smaku uztveres sliekšnis. Faktiskā smakas emisija paredzama daudz mazāka, jo ir skaidrs, ka tīru benzīnu attīrīšanas iekārtā iekšā nelies, tātad smaka aprēķināta maksimālā, ar rezervi.</p> <p>Ziņojumā norādīts, ka šīs atkritumu kods tiks nodots apsaimniekotājam, kurš saņēmis atbilstošu atļauju, nepieciešamības gadījumā iespējami arī pārrobežu atkritumu sūtījumi.</p>
10.3.	<p>No Ķekavas pilsētas notekūdens tiek novadīts SIA "Rīgas ūdens" kanalizācijas kolektorā ar sekojošu attīrīšanu SIA "Rīgas ūdens" notekūdens attīrīšanas iekārtās "Daugavgrīva". IVN Ziņojumā norādīts, ka arī notekūdens no bīstamo šķidro atkritumu attīrīšanas procesa gala rezultātā tiks novadīts SIA "Rīgas ūdens" kanalizācijas kolektorā. Rīgas domes saistošo noteikumu Nr.17 "Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi" 63.9. apakšpunkts nosaka sekojošo: aizliegts: "bez saskaņošanas ar pakalpojumu sniedzēju centralizētajā kanalizācijas sistēmā novadīt gruntsūdeņus, virszemes un pazemes ūdeņus". Lūgums sniegt informāciju vai paredzētā attīrītā notekūdens no bīstamo šķidro atkritumu attīrīšanas procesa novadīšana SIA "Rīgas ūdens" kolektorā ir rakstiski saskaņota ar SIA "Rīgas ūdens" un izvērtēti visi iespējamie riski.</p>	<p>SIA "Lautus" jau šobrīd saskaņā ar spēkā esošo līgumu novada sadzīves notekūdeņus AS "Ķekava Foods" notekūdeņu tīklā. Tā kā SIA "Lautus" plāno novadīt ražošanas notekūdeņus AS "Ķekava Foods" kanalizācijas tīklā par plānoto ražošanas iekārtu SIA "Lautus" tika izsniegti AS "Ķekava Foods" tehniskie noteikumi, kuros cita starpā norādīti novadāmie notekūdeņu maksimālie daudzumi un maksimālās piesārņojošo vielu koncentrācijas notekūdeņos un minimālais testēšanas biežums. Tehnisko noteikumu prasības tiek atjauninātas katru gadu.</p> <p>Nemot vērā, ka SIA "Lautus" neplāno notekūdeņus tieši novadīt SIA "Rīgas ūdens" kanalizācijas tīklā, tieša komunikācija ar šo institūciju nav nepieciešama, jo atbilstību prasībām šajā gadījumā garantē starpnieks.</p>

		<p>Kā minēts Ziņojumā, ražošanas notekūdeņu novadīšanai plānots nomainīt esošo kanalizācijas cauruļvadu 700 m garā posmā, izbūvējot jaunu tāda paša diametra cauruļvadu, līdz pieslēguma vietai pie AS “Ķekava Foods” kanalizācijas sistēmas. Attiecībā uz notekūdeņu padošanu tālāk un turpmāku kanalizācijas stāvokli, Izstrādātāja ieskatā šāds izvērtējums pārsniedz Ziņojuma tvērumu.</p>
10.4.	<p>Ņemot vērā, ka notekūdens no bīstamo šķidro atkritumu attīrīšanas procesa gala attīrīšanai tiks novadīts SIA “Rīgas ūdens” kanalizācijas kolektorā kopā jeb pa vienu kolektoru ar Ķekavas pilsētas iedzīvotāju radīto kanalizācijas notekūdeni, pastāv iespēja, ka notekūdens no bīstamo šķidro atkritumu procesa var ietekmēt kopējo no Ķekavas pilsētas SIA “Rīgas ūdens” kanalizācijas kolektorā novadītā notekūdens kvalitāti, tajā skaitā pārsniedzot Rīgas domes saistošo noteikumu Nr.17 “Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi” 1.pielikumā noteiktos robežlielumus. IVN Ziņojumā neatrodo izvērtējumu par notekūdens no bīstamo šķidro atkritumu attīrīšanas procesa ietekmi uz kopējo Ķekavas iedzīvotāju notekūdens kvalitāti, tāpēc lūgums skaidrot vai notekūdens no bīstamo šķidro atkritumu attīrīšanas procesa neradīs ietekmi uz Ķekavas iedzīvotāju radītā notekūdens kvalitāti, tajā skaitā vai netiks pārslogota kanalizācijas inženiertīkli, kas var radīt avārijas riskus un apdraudējumu Ķekavas iedzīvotājiem. Tāpat lūgums skaidrot, kāds ir paredzētais rīcības plāns, ja notekūdens no bīstamo šķidro atkritumu attīrīšanas procesa radīs ietekmi uz kopējo Ķekavas pilsētas iedzīvotāju radīto kanalizācijas notekūdens kvalitāti vai kanalizācijas inženiertīkliem, kā arī gadījumā, ja SIA “Rīgas ūdens” piemēro soda sankcijas par pārsniegtiem Rīgas domes saistošajos noteikumos Nr.17 “Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi”</p>	<p>SIA “Rīgas ūdens” notekūdeņu tarifi ir funkcija no ļoti liela skaita mainīgo, līdz ar to šī Ziņojuma ietvaros nav izdarāmi galīgi secinājumi attiecībā uz to iespējamām izmaiņām. Gadījumā, ja SIA “Lautus” tehnisku kļūmju vai ārkārtas gadījumu rezultātā nebūs iespējams nodrošināt atbilstošu šķidro atkritumu attīrīšanu, šie ūdeņi tiks īslaicīgi uzkrāti teritorijā esošajās papildu tvertnēs (kā norādīts Ziņojumā, kopumā šķidro atkritumu apstrādei paredzēts uzstādīt piecas 20 m3 tvertnes ārpus telpām (pagalmā) un vienu 20 m3 rezervuāru angārā) un nodoti atkritumu apsaimniekotājam, kas saņēmis atbilstošo atļauju.</p> <p>Savukārt, ja notekūdeņu monitoringā tiks konstatēts, ka pēc attīrīšanas notekūdeņos tomēr pārsniegtas saistošajos noteikumos noteiktās robežvērtības, soda sankcijas tiks vērstas pret konkrēto ražošanas uzņēmumu (šajā gadījumā – SIA “Lautus”).</p> <p>Izstrādātājam nav informācijas, ka katra pagasta/novada novadītie notekūdeņi tiek atsevišķi testēti (atsevišķi gan tiek testēti katra ražošanas uzņēmuma radītie un tīklā novadītie notekūdeņi).</p>

	1.pielikumā noteiktajiem kanalizācijas notekūdens robežlielumiem, tas ir, faktiski konkrētā komersanta darbības ar bīstamajiem šķidrājiem atkritumiem dēļ paaugstina kopējo notekūdens tarifu Ķekavas pilsētai.	
10.5.	<p>MK noteikumu Nr.34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 19.¹ nosaka sekojošo: “Visi operatori, kuriem atļauja piesārņojošai darbībai, kas ietver notekūdeņu novadīšanu vidē vai centralizētā iekārtu un cauruļvadu sistēmā, kura nodrošina notekūdeņu savākšanu, novadīšanu un attīrīšanu (turpmāk – centralizēta kanalizācijas sistēma), ir izsniegta līdz 2022. gada 31. decembrim, veic notekūdeņu monitoringu to izplūdes vietā attiecīgajām šo noteikumu 1. un 2. pielikumā minētajām vielām vai ražošanas procesā izmantotajām, saražotajām vai blakusprocesos radītajām prioritārajām vielām vai bīstamajām vielām atbilstoši šo noteikumu 74. vai 75. punktā noteiktajiem termiņiem.” IVN Ziņojumā nav ietverts novērtējums par prioritāro vielu un ūdens videi bīstamo vielu esamību bīstamo šķidro atkritumu attīrīšanas procesa notekūdenī. Tā kā MK noteikumi Nr.34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” nosaka šāda novērtējuma veikšanas nepieciešamību, lūgums publicēt novērtējumu par prioritāro vielu un ūdens videi bīstamo vielu esamību bīstamo šķidro atkritumu attīrīšanas procesa notekūdenī.</p>	<p>Ziņojuma (1.redakcijas) 25. lpp. norādīts, ka attiecībā uz prioritāro vielu grupām atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 1.pielikumam, ņemot vērā šķidro atkritumu izcelsmi, nav paredzams, ka uz centralizēto kanalizācijas sistēmu novadāmajos notekūdeņos varētu būt paaugstinātas kādu prioritāro vielu grupas (halogēnus saturoši organiskie savienojumi; alvu saturoši organiskie savienojumi; vielas, kurām ūdens vidē piemīt kancerogēnas īpašības; dzīvsudraba un tā savienojumi u.tml.) koncentrācija, savukārt, attiecībā uz 2. pielikumā norādītajām vienām norādīts, ka uz SIA “Rīgas Ūdens” kanalizācijas sistēmu novadāmajos notekūdeņos paredzams paaugstināts naftas izcelsmes ogļūdeņražu saturs.</p>
10.6.	<p>IVN Ziņojumā neatrodu, tāpēc lūgums skaidrot vai IVN Ziņojuma izstrādes ietvaros ir ņemtas vērā KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2018/1147 (2018. gada 10. augusts), ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES pieņem secinājumus par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem attiecībā uz atkritumu apstrādi (LPTP). It sevišķi lūgums skaidrot vai IVN Ziņojuma izstrādes ietvaros ir ņemts vērā LPTP 7.punkts, kas nosaka sekojošo: LPTP ir emisijas ūdenī monitorēt vismaz tālāk norādītajā biežumā un saskaņā ar EN standartiem. Ja EN standarti nav pieejami, LPTP ir</p>	<p>Ziņojuma 12. pielikumā ir atrodams novērtējums par atbilstību LPTP - Komisijas Īstenošanas Lēmumu (ES) 2018/1147 (2018. gada 10. augusts), <i>ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES pieņem secinājumus par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem (LPTP) attiecībā uz atkritumu apstrādi</i>, kā arī atbilstoši Komisijas atsaucē dokumentam par labākajām pieejamajām metodēm saistībā ar emisijām no uzglabāšanas vietām (2006. gada jūlijs).</p>

	<p>izmantot ISO, valsts vai citus starptautiskos standartus, kas nodrošina, ka iegūtajiem datiem ir līdzvērtīga zinātniskā kvalitāte. Respektīvi vai ir paredzēts īstenot LPTP 7.punktā norādīto monitoringu pilnā apmērā un, ja nav paredzēts īstenot pilnā apmērā, lūgums detalizēti pamatot, kāpēc nav paredzēts īstenot, ja šādas prasības ir noteiktas LPTP, kur ir noteikti augstākie standarti attiecībā uz atkritumu pārstrādi.</p>	<p>Attiecībā uz 7. LPTP atbilstoši Lēmumam (ES) 2018/1147 (uzskaitītas konkrētas piesārņojošās vielas notekūdeņos un to testēšanas biežums) šajā Ziņojuma pielikumā ir norādīts, ka emisiju notekūdeņos mērījumu biežums SIA "Lautus" gadījumā tiks nodrošināts regulāri, atbilstoši piesārņojošas darbības atļaujā noteiktajam. Mērījumu veikšanai tiks izmantota attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija. Piesārņojošas darbības atļauju turpmāka procesa laikā izsniegts Valsts vides dienests.</p>
10.7.	<p>Visas darbības, tajā skaita tās, kas tiek īstenotas, kā arī plānotās, paredzēts veikt viena angārā ar platību aptuveni 1500m². Lūgums skaidrot, kā tiek plānots organizēta loģistiku, tajā skaitā angāra izkārtojums, lai varētu īstenot droši un normatīvajos aktos paredzētā kārtībā visas esošās un plānotas piesārņojošo darbības vienā telpā/angārā. Papildus lūgums skaidrot, cik droša no vides aizsardzības, darba aizsardzības, ugunsdrošības viedokļa ir visu esošo un plānoto darbību īstenošana vienā angārā.</p>	<p>Katra no abām plānotajām piesārņojošām darbībām aizņems tikai aptuveni 20 m². Plānoto darbību izvietojumu angārā/ražošanas ēkā lūdzam skatīt Ziņojuma 28. un 29. attēlā.</p> <p>Šķidro naftu saturošo atkritumu attīrīšanas iekārta atradīsies jūras konteinerā, kas to fiziski norobežos no pārējām darbībām.</p> <p>Kā norādīts Ziņojumā, lai novērstu ugunsgrēkus, cieto atkritumu šrēderēšanas līnijā tiks uzstādīta ugunsdrošības sistēma. Šī sistēma kontrolē trīs zonas: smalcinātāja padeves piltuvi, konveijeru, kas atrodas aiz smalcinātāja, un iekraušanas tvertni noņemšanas konveijera galā.</p> <p><i>Technobalt Solution OÜ</i> šrēderēšanas līnijā drošības uzlabošanai un manuālā darba samazināšanai tiek izmantoti dažādi sensori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rotējošie sensori (izņemot uztveršanas konveijeru); • dzinēja pārkaršanas sensori; • līmeņa sensors pie smalcinātāja padeves tvertnes un noņemšanas konveijera tvertnes.

		<p>Tāpat drošības uzlabošanai līnija ir aprīkota ar automātisko ugunsdrošības sistēmu, kā arī ar diviem drošības slēdžiem: viens atrodas operatora tiešā tuvumā, otrs - uz sadales paneļa.</p> <p>Noliktavās, garāžās un ražošanas ēkās uzstādīta dūmu un karstuma kontroles sistēma (dūmu lūkas), kas ugunsgrēka gadījumā atvieglo ugunsgrēka dzēšanu, uzlabo redzamību, aizkavē jumta sakaršanu un uguns sālisko izplatīšanos.</p> <p>Lai savlaicīgi atklātu nevēlamo notikumu un objekta darbiniekus un apmeklētājus brīdinātu par pastāvošiem draudētiem, objektā ir ierīkota automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācija sistēma (AUATSS). Sistēmas trauksmes signālu saņem dežurējošais personāls, kas rīkojas saskaņā ar iekšējiem normatīvajiem aktiem. AUATSS pastāvīgi tiek uzturēta darba kārtībā un ekspluatēta atbilstoši ekspluatāciju regulējošo normatīvo aktu un ražotāja prasībām.</p> <p>Objektā izvietoti galvenokārt pulvera ugunsdzēsības aparāti, nepieciešamais ugunsdzēsamo aparātu skaits objektā noteikts atbilstoši aprēķinam ugunsdrošības instrukcijā. Pārnēsājamie ugunsdzēsības aparāti izvietoti redzamās, viegli pieejamās vietās.</p> <p>Atbilstoši normatīvo aktu prasībām, arī īstenojot plānotās darbības objekts nebūs klasificējams kā tāds, kuram nepieciešams izstrādāt civilās aizsardzības plānu.</p>
10.8.	<p>IVN Ziņojumā attiecībā uz plānoto paplašināšanos iekļauta RDF gatavošana, tajā skaitā no organiskajiem šķīdinātājiem ar klasi 080111 (tabula Nr.1). IVN Ziņojumā norādīts (70. lapa), ka cietā kurināma ražošanā netiks izmantoti šķīdri organiskie šķīdinātāji, tikai tādas frakcijas, kas ir sacietējušas un atrodas pie iepakojuma (veido daļu no iepakojuma). Jānorāda, ka atbilstoši MK noteikumu Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus</p>	<p>Attiecībā uz dažādu atkritumu klašu sajaukšanu pirms attīrīšanas, likumā minētais termins "veids" domāts "līdzīgas īpašības", nevis "klases".</p> <p>Atkārtoti izvērtējot atkritumu klase "Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi"</p>

	<p>bīstamus” nosacījumiem korekta atkritumu klases klasificēšana organiskajiem cietajiem atkratāmiem, kas viedo daļu no iepakojuma, konkrētajā gadījumā būtu 150110 nevis 080111. Atkritumu klase 150110 (iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots⁴) ir iepakojums, kas satur bīstamas vielas, savukārt atkritumu klase 080111 (organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi) ir organisko šķīdinātāju atkritumi (parasti izlietots organiskais šķīdinātājs, sajaukti dažādi organiskie šķīdinātāji). Organisko šķīdinātāju atkritumu pievienošana pie citām RDF procesa izejvielām ir absolūti nepieļaujama, gan no tehnoloģiskā procesa, gan arī no normatīvo aktu viedokļa, jo Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.pants nosaka sekojošo: “Ir aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. Lūgums, ņemot šajā punktā minēto, koriģēt IVN Ziņojumu.</p>	<p>(080111) svītrotā no Ziņojuma sadaļas, kur norādītas cietā kurināmā izejvielas.</p>
10.9.	<p>IVN Ziņojumā nav iekļauta informācija, kā tiks kontrolēta ienākošo, it sevišķi šķidro bīstamo atkritumu, kvalitāte un atbilstība attīrīšanas tehnoloģiskajam procesam. Lūgums sniegt skaidrojumu kā tiks kontrolēti ienākošo šķidro atkritumu kvalitāte, tajā skaitā kādu monitoringu paredzēts veikt, kā arī sniegt skaidrojumu kāds ir rīcības plāns, ja atkritumu kvalitāte neatbilst IVN Ziņojuma 2.tabulā norādītajām šķidro atkritumu kvalitātes kritērijiem pirms attīrīšanas.</p>	<p>Ziņojumā par ienākošo atkritumu kvalitātes kontroli sniegta šāda informācija:</p> <p>“Pirms atkritumu pieņemšanas operators pārliecinās par to izcelsmi, tiek ievākta informācija par atkritumiem no atkritumu valdītāja. SIA “Lautus” ir izveidojušās ciešas saites ar atkritumu radītājiem un klientiem, un uzņēmums ir informēts par ienākošo atkritumu iespējamo sastāvu un piesārņojuma pakāpi, jo raksturīgi, ka no viena un tā paša uzņēmuma, viena un tā paša ražošanas procesa rodas zināma veida atkritumi.” 21.lpp.</p> <p>“Uzņēmums atrodas slēgtā, apsargātā teritorijā, notiek ienākošo kravu un autotransporta kontrole. Iebraukt teritorijā var tikai iepriekš pieteikti un apstiprināti transportlīdzekļi ar APUS sistēmā deklarētu kravu.</p>

		<p>Uzņēmums nepieciešamības gadījumā papildus vizuālajai kontrolei nodrošina ienākošo atkritumu sastāva novērtējumu, kas tiek veikts kādā no sadarbības laboratorijām.</p> <p>Uzņēmumā tiek veikta ienākošo atkritumu uzskaitē, tiek aizpildīts atkritumu uzskaites žurnāls. Ņemot vērā paredzētās darbības atrašanās vietu, vienīgais transporta veids, ko izmanto un plānots izmantot transportēšanai ir autotransports.” 29.lpp.</p> <p>Rezumējot, nav paredzēts laboratoriski testēt katru ienākošo šķidro atkritumu partiju, tomēr, ja vizuālajā kontrolē rodas aizdomas, paraugi pirms attīrīšanas tiks nodoti laboratoriskai testēšanai.</p>
11.	<p>Fiziskas personas 08.08.2024. elektroniskā pasta vēstule “Plānotās izmaiņas SIA “LAUTUS” esošajā darbībā – bīstamo un nebīstamo atkritumu reģenerācijai Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā” (pārsūtīta no VPVB)</p>	
	<p>Izpētot attīrīšanas iekārtu pasi, minēts, ka, pieņemot šķidros atkritumus ar 130507 klasi (bīstamā), pēc mehāniskajiem sietiem tiks nodalīta klase 191209 (jau nebīstama, kā?) Kurā brīdī notiks šo atkritumu bīstamības samazināšana? Turklāt, vai nav pareizi notekūdeņu apstrādes atkritumus klasificēt ar 1908. grupu?</p>	<p>Attiecībā uz norādītajiem atkritumu kodiem veikta atkārtota konsultēšanās ar Rokasgrāmatas izstrādātāju, kuras rezultātā nolemts pēc sietiem mehāniski nodalītos atkritumus (smiltis) norādīt kā bīstamus. Līdz ar to Ziņojumā un tā pielikumos atkritumu kods “191209 - minerāli (piemēram, smiltis, akmeņi)” (nebīstams) aizstāts ar “191105” (bīstams).</p> <p>Attiecībā uz to, vai nepieciešams piemērot 1908. grupu arī uz sākotnēji no šķidrājiem atkritumiem atdalītajām smiltīm, MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” 1908. grupā nav atbilstošas klases, kas reizē atbilstu atkritumu rašanās būtībai (atkritumi no sietiem, atkritumi no smilšu uztvērējiem) un vienlaikus būtu klasificējami kā bīstamie</p>

		atkritumi. Jebkurā gadījumā tiks ņemts vērā kompetento iestāžu viedoklis šajā jautājumā.
12.	Ķekavas novada pašvaldības 17.09.2024. vēstule Nr. 1-7.1/24/2617	
	<p>Ķekavas novada pašvaldība, iepazīstoties ar izstrādāto ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu par plānotajām izmaiņām SIA “LAUTUS” atkritumu apstrādes darbībā, iesniedz sekojošus priekšlikumus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. paredzēto darbību pieļaut tikai slēgtās telpās; 2. papildus ierīkot publiski pieejamu attīrīto notekūdeņu paraugu ņemšanas vietu. Paraugu ņemšanu veikt pirms notekūdeņi tiek ievadīti centralizētajā kanalizācijas sistēmā; 3. paredzēt, ka veicot atkritumu apstrādi, apstrādes rezultātā paliekošie atkritumi tiek uzglabāti slēgtās tvertnēs vai slēgtās telpās līdz to nogādāšanai uz atkritumu uzglabāšanas poligoniem. 	<p>1. Jauno plānoto darbību īstenošana iekštelpās ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā norādīta kā galvenā alternatīva. Galīgais lēmums par iekārtu izvietojumu tiks pieņemts, saņemot piesārņojošas darbības atļauju, ko izsniedz Valsts vides dienests.</p> <p>2. Paraugu ņemšanas vieta pēc šķidro atkritumu attīrīšanas un pirms novadīšanas centralizētajā kanalizācijas sistēmā tiks ierīkota. Tā gan nebūs publiski pieejama, jo paredzams, ka šī paraugu ņemšanas vieta būs uzņēmuma teritorijā, turklāt visa uzņēmuma teritorija drošības nolūkos ir slēgta zona. Monitoringa (testēšanas) rezultāti būs pieejami kompetentām iestādēm, kā arī pēc pieprasījuma citiem interesentiem. Monitorings tiks veikts tādā biežumā, kā to noteiks piesārņojošas darbības atļaujā.</p> <p>3. Jauno plānoto darbību atkritumu apstrādes rezultātā radušies atkritumi tiks uzglabāti slēgtās tvertnēs vai slēgtās telpās. Jāņem vērā, ka arī cietais kurināmais (produkts) joprojām klasificējams kā atkritumi (191210, 191211).</p>