

## A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Struktūrvienība: Latgales reģionālā vides pārvalde

Operators: SIA "COMPAQPEAT" 40003562596

Iekārta: Kūdras substrāta ražotne

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas saņemšana piesārņojošas darbības uzsākšanai

Adrese: Lutināni, Briežuciema pag., Balvu nov.

Iesnieguma pieņemšanas datums: 16/04/2025

Atļaujas izdošanas termiņš: 31/10/2025

Teritorija: 0024440 Briežuciema pagasts

Piesārņojošo darbību veidi

4.1. iekārtas organisko vai neorganisko vielu, maisījumu vai starpproduktu, tai skaitā enzīmu, augu aizsardzības līdzekļu vai biocīdu, ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, atšķaidīšana, sajaukšana, iepakošana un uzglabāšana), ja iekārtas jauda ir lielāka par 5 tonnām gadā

4.2. iekārtas neiepakotu organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā piecas tonnas un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk

1.1.1. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā 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

1.3. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m<sup>3</sup> gadā

6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu)

Dienesta 03.11.2025. novērtējums:

*Atbilstoši Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" (turpmāk arī - Noteikumi Nr. 1082) 62. punkta prasībām SIA "COMPAQPEAT" (turpmāk arī - Operators) 30.05.2025. (ar papildinformāciju 04.08.2025., 01.09.2025. un 29.10.2025.) iesniedza iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai kūdras substrāta ražotnes darbībai nekustamajā īpašumā "Lutināni", Briežuciema pagastā, Balvu novadā (turpmāk arī - Objekts).*

*Operators veic kūdras ieguvi Lutinānu purvā, kas atrodas aptuveni 500 m attālumā no ražotnes. Lutinānu purvā iegūtā kūdra pa pievedceļu (~ 800 m garumā) tiek nogādāta uz kūdras substrātu ražotni. Operators kūdras substrātu ražošanu Objektā veic no 2014. gada, kad ražotne tika pieņemta*

ekspluatācijā. Saskaņā ar iesniegumā iekļauto informāciju Operators ražo kūdras substrātu ar dažādiem piejaukumiem mēslojuma ieguvei, maksimālā ražošanas jauda ir 600 000 m<sup>3</sup>/g, faktiskais plānotais ikgadējais produkcijas apjoms ir apmēram 33% no iekārtas maksimālās jaudas. Objekta teritorijā ir esošs dīzeļdegvielas uzpildes punkts – dīzeļdegvielas tvertne ar tilpumu 9 m<sup>3</sup>, Operatora tehnikas vajadzību nodrošināšanai (gadā patērē 120 t dīzeļdegvielas). Siltumapgādes nodrošināšanai Objektā ir uzstādīts malkas apkures katls SC-300S ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,3 MW.

Operatora sadedzināšanas iekārtas darbībai 13.11.2014. ir veikta C reģistrācija Nr. RE14IC0090, kas līdz ar B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu, tiek anulēta.

Operators iesniegumā ir precīzi norādījis piesārņojošo darbību veidus, ražotnes darbība atbilst Noteikumu Nr. 1082 1. pielikuma 4.1. un 4.2. apakšpunktam, kā arī 2. pielikuma 1.1.1., 1.3. un 6.1. apakšpunktiem. Dienests norāda, ka Objektā tiek uzglabātas arī iepakotas ķīmiskās vielas un maisījumi, kas tiek izmantoti ražošanas procesā un kuru apjoms pārsniedz 20 tonnas, līdz ar to Operatora veiktā darbība atbilst arī Noteikumu Nr. 1082 2. pielikuma 6.7. apakšpunktam - iekārtas iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vairāk nekā 20 tonnu ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

1.1. Compaqpeat ir kūdras substrāta ražotnes uzņēmums, kas atrodas “Lutināni”, Briežuciema pag., Balvu nov., LV-4595 ar kadastra apzīmējumu 38520030186. Objekta atrašanas vietas karte pievienota iesnieguma 1.pielikumā.

1.2. Iekārtu izvietojuma shēma pievienota iesnieguma 2.pielikumā.

1.3. Briežuciema pagasts - 0024440

1.4. Saskaņā ar Balvu novada teritorijas plānojums 2012. – 2023.gadam grafisko daļu -Balvu novada Briežuciema pagasta teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana, darbība atrodas Lauksaimniecības teritorijā (L1). Balvu novada teritorijas plānojums 2012.-2023.gadam II sējuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, lauksaimniecības teritorijās L1 atļauts lauksaimnieciskajai ražošanai un pārstrādei nepieciešamās ražošanas būves un tehniskie objekti, līdz ar to kūdras substrāta ražotnes uzņēmums atbilst teritorijas plānojumam. Iekārtas atrašanās vietas atbilstība atļautajai (plānotajai) zemes izmantošanai pievienota 3. pielikumā.

1.5. 2012. gadā Lutenāni, Briežuciema pagasts, Balvu novadā veikta Ģeoloģiskā izpēte. Pilnais izpētes pārskats 4. pielikumā. Ģeomorfoloģiskā ziņā teritorija ietilpst Mudavas zemienē, Abrenes nolaidenumā. Teritorija ir relatīvi līdzena, absolūtās augstuma atzīmes laukuma robežās svārstās no 117,7 metriem līdz 120,0 metriem virs jūras līmeņa Baltijas augstuma sistēmā.

Teritorijas ģeoloģiskā uzbūve:

- virspusi klāj eluviālie nogulumu - augsne,
- dziļāk glaciģēnie nogulumu - morēnas, smilšmāls, sīkstī plastisks, izņemot otru urbumu, kur līdz 1,3 metriem virs morēnas smilšmāla iegul putekļaina smilts.

Hidroģeoloģiskos apstākļus izpētītajā laukumā galvenokārt nosaka klimatiskie apstākļi un ģeoloģiskā uzbūve. Lauku darbu veikšanas laikā 2012. gada 7. augustā gruntsūdens līmenis nostājies tikai 2. urbumā 3,6 metru dziļumā no zemes virsmas jeb uz absolūtajām augstuma atzīmēm 116,0 metri virs jūras līmeņa, bet pēc stiprām lietavām un sniega kušanas periodā maksimāls gruntsūdens līmenis sagaidāms vēl par 0,5 līdz 0, 7 metriem augstāks par piemērīto, kā arī var veidoties virsūdens.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2.1. Compaqpeat ir kūdras substrāta ražošanas uzņēmums, kas atrodas “Lutināni”, Briežuciema pag., Balvu nov., LV-4595 ar kadastra apzīmējumu 38520030186 un tas atrodas lauksaimniecības teritorijā. Tuvākā apdzīvotā vieta ir nekustamais īpašums “Silpures” 125 m attālumā no ražotnes.

2.2. Nekustamā īpašuma “Lutināni”, kas atrodas Briežuciema pagastā, Balvu novadā, ar kadastra

apzīmējumu 38520030186, teritorija atrodas starp īpaši aizsargājamiem biotopiem – augstie purvi un purvainie meži. Karte ar īpaši aizsargājamiem biotopiem no dabas datu pārvaldības sistēmas “Ozols” 5. pielikumā.

Operatora darbības teritorija neatrodas Ministru kabineta 2014. gada 23. decembra noteikumos Nr. 834 "Prasības ūdens, augsnes un gaisa aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma" noteiktajā jutīgajā teritorijā, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības nitrātu piesārņojuma novēršanai. Saskaņā ar Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" 30. punktu, visa Latvijas teritorija ir noteikta kā īpaši jutīga teritorija, kurā tiek piemērotas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai. Šīs teritorijas robežas pilnībā sakrīt ar Latvijas Republikas sauszemes robežām.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 418 "Noteikumi par riska ūdensobjektiem", Briežuciema pagasts ir iekļauts vairākos riska ūdensobjektu apgabalos. Operatora darbības ietekme uz šiem ūdensobjektiem netiek prognozēta

3.1. Balvu novada pašvaldības Būvvalde, Bērzpils iela 1a, Balvi, Balvu novads, LV - 4501, Tālr.: 64507075, e-pasts: buvvalde@balvi.lv

3.2. 2013. gada 21. janvārī Balvu novada pašvaldības būvvalde izsniegusi būvatļauju Nr. 30 substrātu ražošanas un pakošanas ceļam “Lutināni”, Briežuciema pagasts, Balvu novadā. Derīguma termiņš : 01.06.2014.

4.1. Ražotnē strādā 24 cilvēki un netiek plānots palielināt darbinieku skaitu pēc atļaujas saņemšanas.

4.2. Netiek plānots palielināt darbinieku skaitu.

#### Dienesta 03.11.2025. novērtējums:

*Kūdras substrāta ražotne atrodas nekustamajā īpašumā “Lutināni”, Briežuciema pagastā, Balvu novadā, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 3852 003 0186 (ražotnes izvietojumu kartē skatīt Atļaujas 4. pielikumā. Saskaņā ar spēkā esošo Balvu novada teritorijas plānojumu 2012. – 2023. gadam (apstiprināts ar Balvu novada pašvaldības 12.04.2012. saistošajiem noteikumiem Nr. 13/2012 (prot. Nr.7, 52 §)), kūdras substrātu ražotnes darbība tiek veikta Lauksaimniecības teritorijā (L1), kurā saskaņā ar Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 4.9. sadaļu ir atļauta lauksaimnieciskajai ražošanai un pārstrādei nepieciešamo ražošanas būvju un tehnisko objektu apbūve.*

*Kūdras substrātu ražotnes darbība atbilst Noteikumu Nr. 1082 1.pielikuma 4. punkta “Ķīmiskā rūpniecība un darbības ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” 4.1. apakšpunktam. Atbilstoši saimniecisko darbību statistiskai klasifikācijai NACE 2.1.redakcijai, kā dārza humusa ražošana, kurā kūdra ir galvenā sastāvdaļa, un ietilpst → 20.15. sadaļā minerālmēsļu, citu mēslošanas līdzekļu un slāpekļa savienojumu ražošana → 20.1. sadaļā - ķīmisko pamatvielu, minerālmēsļu un slāpekļa savienojumu, plastmasu un sintētiskā kaučuka ražošana pirmformās → 20. sadaļā - ķīmisku vielu un ķīmisku produktu ražošana. Tādējādi, kūdras substrāta ražošana ir attiecināma pie ķīmiskās saimnieciskās darbības atbilstoši NACE 2.1.redakcijai. Savukārt kūdras substrātu ražošana ir definējama kā derīgo izrakteņu pārstrāde.*

*Saskaņā ar Ministru kabineta 30.04.2013. noteikumu Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – Noteikumi Nr. 240) 4.pielikuma “Teritorijas izmantošanas veidu klasifikators” 13.punktu, ķīmiskās rūpniecības uzņēmumu apbūve un derīgo izrakteņu pārstrāde (ārpus derīgo izrakteņu ieguves vietām) pieder pie smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūves (13002), kas ir rūpnieciskās apbūves teritorijas izmantošanas veids (13).*

*Spēkā esošais Balvu novada teritorijas plānojums ir apstiprināts pirms Noteikumu Nr. 240 stāšanās spēkā. Teritorijas plānojumā noteiktās prasības atsevišķiem teritorijas izmantošanas veidiem, atšķiras no Noteikumu Nr. 240 4. pielikumā iekļautā teritorijas izmantošanas veidu klasifikatora. Teritorijas plānojumā nav izdalīts teritorijas izmantošanas veids “smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve” vai “ķīmiskās rūpniecības uzņēmumu apbūve”, līdz ar to, Dienests secina, ka Teritorijas plānojums nenosaka ierobežojumus kūdras substrāta ražotnes darbībai*

*Lauksaimniecības teritorijā (L1).*

*Saskaņā ar Dienesta rīcībā esošo informāciju, Operators kūdras substrātu ražotnes būvniecības projekta īstenošanu uzsāka 2012. gadā, 2013. gada 21. janvārī (pirms Noteikumu Nr. 240 stāšanās spēkā) Balvu novada būvvalde ir izsniegusi būvatļauju kūdras substrāta ražotnes būvniecībai, savukārt 2014. gada aprīlī ražotne ir nodota ekspluatācijā.*

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

5.1. Iekārtas darbība normālā režīmā notiek darba dienās no plkst. 8:00 līdz 17:00, ar 1 stundas pārtraukumu pusdienām. Sezonas laikā (no janvāra līdz maijam) iekārtas darbojas pagarinātā režīmā – no plkst. 8:00 līdz 22:00, tostarp arī sestdienās un svētdienās.

5.2. Netiek plānots.

5.3. Šī ir esoša piesārņojoša darbība, kuras veikšana līdz šim tika reglamentēta ar Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes 2014. gada 13. novembrī izsniegto C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumu Nr. RE14IC0090. Jauni būvniecības vai projektēšanas darbi nav paredzēti.

5.4. Atļaujai pieprasītā maksimālā ražošanas jauda, kas ir līdz 600 000 m<sup>3</sup> gadā, taču faktiskā plānotā ikgadējā produkcijas apjoma noslodze ir apmēram 33% no maksimālās jaudas. Tonnās, šī jauda ir 120 000t. Neiekot organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanas apjoms ir 2122 tonnas, taču, iepakotu - 1271,73 tonnas.

5.5. Neattiecas.

5.6. Siltumenerģijas iegūšanai tiek izmantots apkures katls “SC-300S” ar jaudu 0,3 MW. Katls tiek darbināts 3630 stundas gadā. Katla darbība uzsākta 2014.gada 18.decembrī un tā vidējā noslodze darbības laikā ir 70 %.

*Dienesta 03.11.2025. novērtējums:*

*Atļaujas izsniegšanas procesā tika saņemta:*

1. *Veselības inspekcijas 10.09.2025. vēstule Nr. 1.7.8.-25./916 “Par SIA “COMPAQPEAT” B kategorijas piesārņojošu darbību”. Veselības inspekcijas izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā Atļaujas C sadaļā. Veselības inspekcijas vēstule pievienota Atļaujas 3. pielikumā.*

2. *Dienests 02.09.2025. Balvu novada pašvaldībai nosūtīja vēstuli Nr. 14.4/AP7869/2025 ar lūgumu sniegt priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tajā iekļaujamiem nosacījumiem. Līdz Atļaujas izsniegšanas brīdim Balvu novada pašvaldības atbilde netika saņemta.*

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6.1. 07.10.2014. izdoti tehniskie noteikumi Nr. RE14TN0105.

Izstrādāts IVN ziņojums kūdras ieguves laukuma paplašināšanai 2018. gadā.

6.2. Objektam ir izsniegts C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums Nr. RE14IC0090, kas attiecas uz katlumājas darbību. Savukārt šis iesniegums iesniegts, lai saņemtu B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju kūdras substrāta ražošanai.

6.3. Neattiecas, uz to norāda arī veiktais bīstamo vielu daudzuma kritērija aprēķins SIA “Compaqpeat” piesārņojošai darbībai (pievienots pielikumā).

*Dienesta 03.11.2025. novērtējums:*

*Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar Ministru kabineta 01.03.2016. noteikumu Nr.131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” (turpmāk – Noteikumi Nr. 131) prasībām, jo netiek pārsniegti bīstamo vielu piesārņojošie daudzumi zemāka riska līmeņa objektiem, atbilstoši Noteikumu Nr. 131 1. pielikuma 1. un 2. tabulai (Dienesta aprēķinātais bīstamo vielu daudzuma kritērijs: pēc fizikālās bīstamības  $Q=0,0154<1$ ; pēc bīstamības videi  $Q=0,7825<1$ ; ).*

*Uz Operatora darbību neattiecas Ministru kabineta 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 “Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un*

katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kartība” (turpmāk – Noteikumi Nr. 563) prasības, jo netiek pārsniegti bīstamo vielu daudzumi, atbilstoši Noteikumu Nr. 563 1. pielikumam (Dienesta aprēķinātais bīstamo vielu daudzuma kritērijs: pēc fizikālās bīstamības  $Q=0,00154<1$ ; pēc bīstamības videi  $Q=0,07825<1$ ).

Operators veic kūdras ieguvei ražotnei blakus esošajā Lutinānu purvā. Kūdras ieguvei kūdras atradnē “Lutināni”, Balvu novadā pabeigts ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) process. 28.12.2018. Vides pārraudzības valsts birojs ir pieņēmis atzinumu Nr.5-04/17 par IVN ziņojumu kūdras ieguves lauku paplašināšanai un Balvu novada pašvaldība 24.01.2019. pieņēmusi lēmumu par paredzētās darbības akceptēšanu kūdras atradnē “Lutināni”.

Dienests 07.10.2014. Operatoram izsniedza tehniskos noteikumus Nr. RE14TN0105 katlu mājas būvniecībai Objekta teritorijā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1. Neattiecās

7.2. Neattiecās

7.3. Sadzīves atkritumi – SIA "ZAOO" Nr. 852-2-005 13.07.2023.

Plastmasas iepakojuma plēves nodošana- SIA “Zaļais Cikls” Nr. ZC-07-04/25 07.04.2025.

Bīstamie atkritumi SIA “Kurzemes eļļas” Nr.0450-BA 11.03.2025.

7.4.

Par elektroenerģijas tirdzniecību AS "Latvenergo” Nr. 19950800008 21.10.2024

1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
852-2-005	Par sadzīves atkritumiem	SIA “ZAOO” un SIA “Compaqpeat”	-	-
19950800008	Par elektroenerģijas tirdzniecību	AS “Latvenergo” un SIA “Compaqpeat”	-	-
ZC-07-04/25	Plastmasas iepakojuma plēves nodošana	SIA “Zaļais Cikls” un SIA “Compaqpeat”	-	-
0450-BA	Bīstamie atkritumi	SIA “Kurzemes eļļas” un SIA “Compaqpeat”	-	-

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

a) Galvenais ražotnes process ir kūdras substrātu ražošana ar dažādiem piejaukumiem, lai iegūtu mēslojumu. Process sākas ar atvestām kūdras kravām, kas uzglabājas āra laukumā vairākās krautnēs. Kūdras uzglabāšana lielajā uzglabāšanas laukumā tiek veikta uz ūdensnecaurlaidīga asfalta seguma. Laukumam nav norobežojošo sienu un lietus ūdeņu novadīšanas sistēmas. Diviem mazajiem uzglabāšanas boksiem ir 1,8m augstas sienas, kas veidotas no betona blokiem. Ar frontālo iekrāvēju kūdra no laukuma tiek iebērtā vienā no diviem atvērtiem bunkuriem pie ražošanas ēkas ār sienas (viens frēzkūdrai, otrs gabalkūdrai).

No bunkuru, kūdra uzreiz iebirst ražošanas ēkas iekštelpu šķirošanas līnijā, kas kūdras sašķiro vai samal pa nepieciešamajām frakcijām, izberot to vienā no piecām krautnēm, kuras savstarpēji atdalītas ar betona starpsienām. Tālāk, otrs frontālais iekrāvējs sašķirotais kūdras frakcijas iekrauj atvērtā bunkurā ēkas iekštelpā, kas kūdras novieto uz lentes, kas tālāk to aizved uz maisītāju. Pirms tā tiek ieviesta maisītājā, kūdra pa šo lenti tiek samitrināta ar izsmidzinātu piedevu, kā arī tai tiek pievienotas sausās piedevas, tās pieberot ar rokas instrumentiem caur sietu, atbilstoši vajadzībām. Kaļķakmens milti ir viena no sausajām piedevām, kas glabājas īpašā silosā, kurā ar gaisa spiedienu no cisternas caur slēgtām caurulēm (trubām) milti tiek iepildīti silosā. Silosa uzpildes laikā putekļi neizdalās. Kad kūdra ar piedevām iekļūst maisītājā, tā sajaucas un tiek tālāk ar lenti novadīta uz pakošanas cehu. Pakošanas cehā kūdra tiek sadalīta pa četrām pakošanas līnijām un iebērtā dažāda izmēra maisos.

Tālāk, maisi tiek sakrauti uz paletēm, ietīti aizsargplēvēs un aizvesti ar autokrāvējiem. Tālāk tos iekrauj kravas automašīnās, un tie tiek izvesti no uzņēmuma teritorijas.

Saražotā apjoma maksimums ir aptuveni 600 000 m<sup>3</sup> gadā produkcijas gadā.

Ražotne tiek apsildīta ar malkas katlu (SC-300S ar jaudu 0,3 MW), kurā gada laikā tiek sadedzināti aptuveni 120 tonnas malkas.

Uzņēmuma teritorijā atrodas arī autodarbnīca, kurā tiek veikti remontu transportu ritošajai daļai, motoriem, eļļas un filtru nomaīņa, metināšanas darbi un virpošanas darbi.

Uzņēmumā ir esoša dīzeļdegvielas tvertne ar 9m<sup>3</sup> ietilpību, kas atbilst MK noteikumiem un normatīviem aktiem (pielikumā Atbilstības Deklarācija). Degvielas tvertne ir polietilēna dubultā apvalka tvertne, kas aprīkota ar elektronisko skaitītāju, filtru, šļūteni un automātisko uzpildes pistoli.

Noplūdes aizsardzību aprīkojums atrodas atsevišķā skapī pie uzpildes stacijas. Tvertne atrodas uz pretinfiltrācijas dzelzsbetona seguma 4 x 6 m izmērā. Tajā atrodas dīzeļdegviela, kas tiek izmantota tehnikas vienībām, kas pārvietojas pa uzņēmumu. Ir degvielas tvertnes atbilstības deklarācija.

Ražotnes izvietojums pievienots pielikumā.

b) Ražotnē ir uzstādītas energoefektīvas iekārtas un tās darbība nepārtraukti tiek uzlabota un modernizēta, lai nodrošinātu efektīvu izejmateriālu, elektroenerģijas un siltumenerģijas izmantošanu. Iekārtas kas atrodas ražotnē tiek remontētas, uzraudzītas un atjaunotas. Ražošanas izejvielas tiek izmantotas tikai nepieciešamajos apjomos pēc klientu pasūtījuma un tām tiek nodrošināti augstas kvalitātes uzglabāšanas apstākļi, samazinot atkritumu daudzumu.

c) Uzņēmuma iekārtas ir izvēlētas un operētas, lai tiek ievērotas visas LR Vides aizsardzības normatīvajos aktos noteiktās prasības. Darbības trokšņu un gaisa emisijas tiek kontrolētas, lai to ietekme nesniedzas ārpus uzņēmuma teritorijas un nepārkāpj to noteiktos normatīvus, un ūdens, kas tiek novadīts no uzņēmuma teritorijas tiek attīrīts, lai tiktu ievērotas prasības par notekūdeņu kvalitāti. Uzņēmums veic radīto bīstamo atkritumu apsaimniekošanu atbilstoši likumdošanā noteiktajām prasībām un normām.

d) Iekārtām nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma, drošības pārskats vai objekta civilās aizsardzības plāns. Uzņēmumā ir uzstādīta ugunsdrošības sistēma. Katru gadu notiek VUGD pārbaude, un FN serviss pārbauda sensorus un ugunsdrošības sistēmu. Uzņēmuma teritorijā atrodas ūdenstilpne (ugunsdzēsības dīķis), kas ir paredzēts ugunsdzēsībai paredzētā ūdens glabāšanai.

e) Iekārtu ieregulēšanas vai testēšanas, iekārtas palaišanas un apstādināšanas laikā nerodas papildus emisijas, kas varētu mainīt emisiju sastāvu gaisā.

Būtiska ietekme nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos uz ražotni nenotiek. Ja rastos nepieciešamība, ražotnē iespējama ātra ražošanas procesu apturēšana.

f) Neattiecās

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

Galvenie ražošanas izejmateriāli ir kūdra, pie kuras arī tiek pievienoti dažādas nebīstamas un bīstamas ķīmiskas vielas un piejaukumi, kuri norādīti tabulās. 4. tabulā norādīta arī uzņēmumā patērētā dīzeļdegviela, kas tiek uzglabāta degvielas tvertnē, un autodarbnīcās patērētie apkopes un servisa materiāli. Kaļķa cisternai tvertnes regulāra pārbaude nav nepieciešama.

Sadedzināšanas iekārtas neveic atkritumu sadedzināšanu. Apkure tiek nodrošināta tikai apkures sezonā (aptuveni no septembra līdz aprīlim, atkarībā no gada). Laika periodā no 2022. līdz 2024. gadam izmantotais koksnes daudzums bija attiecīgi: 2022. gadā – 115 tonnas, 2023. gadā – 126 tonnas un 2024. gadā – 62,5 tonnas, veidojot vidējo daudzumu aptuveni 101,17 tonnas gadā. Izlietotais koksnes daudzums atšķiras atkarībā no apkures sezonas situācijas.

### 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)
Bara Mineraler Clay granulate	māls	Ražošanas izejviela	30, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	550
Baralith® Oxywet	māls	Ražošanas izejviela	0, Uzreiz izmantots	1.5
Keramzīts	māls	Ražošanas izejviela	46, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	200
FIBA-ZORB® PLUS	mazgāšanas līdzeklis	Ražošanas izejviela	4, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā (mucās)	30
COCO Crushed / Fiber	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	15, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	15
COCO Fibre 0-30mm	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	400, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	230
COCO Fibrous Chips	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	22, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	22
COCO Peat	organiska viela	Ražošanas izejviela	200, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	220
Kaļķakmens milti	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	45, Slēgtā kaļķakmens silosā	800
Maltaflor Bio	organiska viela	Ražošanas izejviela	10, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	10
MaltFibriECO	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	30, Ārpus telpām oriģinālajā iepakojumā	9
MiCo	organiska viela	Ražošanas izejviela	2, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	2
Orgerano 6-3-4	organiska viela	Ražošanas izejviela	10, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	20
ORGEVIT 4-3-2.5	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	20, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	5
Osmocote Bloom 13-7-18+1.5MgO+TE; 2-3M	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	3
Osmocote Pro 19-9-10+2MgO+TE; 3-4M	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	3
Osmoform 38N 38-0-0	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	5, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	4
LEONARDITE	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	20, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	20

Perlīts	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	40, Vaļējā noliktavas boksā	450
PROBIOTIC MULCH "BASTEON"™	koks	Ražošanas izejviela	90, Noliktavā boksā	450
Smilts	smilts	Ražošanas izejviela	12, Ārpus telpām uzglabāšanas laukumos	1.5
KELIRON	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	0,5, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	0.5
Vegipur Biomix	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	10, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	6
Wood Fiber	koks	Ražošanas izejviela	120, Noliktavā boksā	600
Wood Shavings	koks	Ražošanas izejviela	5, Noliktavā boksā	200
Kūdra	organiska viela	Ražošanas izejviela	1800, Ārpus telpām uzglabāšanas laukumos	120000
Wood Fiber FINE fraction	koks	Ražošanas izejviela	0, Uzreiz izmantots	1
Koka paletes	koks	Gatavās produkcijas iepakošana	150, Ārpus telpām uzglabāšanas laukumos	900
Plastmasas iepakojums	plastmasa	Gatavās produkcijas iepakošana	120, Noliktavā	170
Auto eļļas	neorganiska viela	Tehnikas apkope un remonts	1,418, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	3.5
Vasaras vējstiklu šķidrums, atšķaidīts „Screenwash Summer 1:30”	mazgāšanas līdzeklis	Tehnikas apkope un remonts	0,03, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	0.175
Metināšanas stieple un elektrodi	neorganiska viela	Tehnikas apkope un remonts	0,01, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	0.18
AdBlue	neorganiska viela	Tehnikas apkope un remonts	0,86, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	3
Meguīn Lithium_Komplexfett LX2P	neorganiska viela	Tehnikas apkope un remonts	0,051, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	0.35
Hyperkorn P26%	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	10	4

### 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)
Aluminium sulfate, solid	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	233-135-0	16828-12-9	Unst. Expl. nestabila sprādzienbīstama viela	H318	GHS05	P280, P305 + P351 + P338, P310	8, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	5
Dolomīta milti	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	207-439-9; 208-915-9	471-34-1; 546-93-0	Carc. 1A; STOT RE 1; STOT RE 2 (29.4%)	H315, H318, H335	GHS07	P260, P262, P305, P351, P338, P337, P313	10, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	10
MICROCOMP LEX Fe	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	231-753-5, 232-089-9,	7782-63-0, 10034-96-5,	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	H319, H411	GHS09, GHS0	P101, P102, P103, P273, P280, P501	8, Noliktavā oriģinālajā	15

			201-069-1, 231-793-3, 231-847-6	77-92-9, 7446-19-7, 7758-98-7					iepakojumā	
8875 Osmocote 5; 16-8- 12+2.2MgO+ TE	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-915-5, 231-818-8	6484-52-2, 7778-80-5, 7757-79-1	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280, P305 + P351 + P338, P310	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	3.5
8878 Osmocote 5; 16-8- 12+2.2MgO+ TE	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-915-5, 231-818-8	6484-52-2, 7778-80-5, 7757-79-1	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280, P305+P351+P338, P310	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	12
8877 Osmocote 5; 16-8- 12+2.2MgO+ TE	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-915-5, 231-818-8, 237-864-5	6484-52-2, 7778-80-5, 7757-79-1, 14025-15-1	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280, P305+P351+P338, P310	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	2
8876 Osmocote 5; 16-8- 12+2.2MgO+ TE	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-915-5, 231-818-8	6484-52-2, 7778-80-5, 7757-79-1	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280, P305+P351+P338, P310	3, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	0.2
Osmocote Exact Standard 16- 9- 12+2MgO+TE	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-753-5, 231-847-6, 232-089-9, 601-808-1	6484-52-2, 7782-63-0, 7758-98-7, 7785-87-7, 12179-04-3	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H412	GHS09	P261, P285, P102, P403+P233, P410, P234	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	6
Osmocote Exact Standard 15- 9- 12+2MgO+TE	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-753-5, 231-847-6, 232-089-9, 601-808-1, 231-793-3	6484-52-2, 7782-63-0, 7758-98-7, 7785-87-7, 12179-04-3, 7733-02-0	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H412	GHS09	P261, P285, P102, P403+P233, P410, P234	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	2
Osmocote Exact Standard 15- 09- 11+2MgO+TE ; 8-9M	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-818-8, 231-753-5, 231-847-6, 232-089-9, 601-808-1	6484-52-2, 7757-79-1, 7782-63-0, 7758-98-7, 7785-87-7, 12179-04-3	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H412	GHS09	P261, P285, P102, P403+P233, P410, P234	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	0.2
Osmocote Exact High K 12-7-19+TE; 3-4M	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-915-5, 231-847-6, 232-089-9	6484-52-2, 7778-80-5, 7758-98-7, 7785-87-7	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H318, H412	GHS05	P280, P305 + P351 + P338, P310	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	6
Osmocote Exact High K	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-915-5,	6484-52-2, 7778-80-5,	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H318, H412	GHS09, GHS05	P280, P305 + P351 + P338, P310	6, Noliktavā oriģinālajā	4.5

12-08-19+1.8 MgO+TE			231-818-8, 231-753-5	7757-79-1, 7782-63-0					iepakojumā	
Osmocote Exact High K 12-7-19+TE; 8-9M	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-915-5, 231-753-5, 231-847-6, 232-089-9, 601-808-1, 231-793-3	6484-52-2, 7778-80-5, 7782-63-0, 7758-98-7, 7785-87-7, 12179-04-3, 7733-02-0	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H318, H412	GHS09, GHS05	P280, P305 + P351 + P338, P310	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	2.5
Osmocote Exact Standard 15- 9- 11+2MgO+TE ; 12-14M	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-818-8, 231-753-5, 231-847-6, 232-089-9, 215-540-4, 231-793-3	6484-52-2, 7757-79-1, 7782-63-0, 7758-98-7, 7785-87-7, 1330-43-4, 7446-19-7	Acute Tox. 3 akūts toksiskums	H412	GHS09	P261, P285, P102, P403+P233, P410, P234	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	6
Osmocote Pro 19-9- 10+2MgO+TE (5-6M)	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-753-5, 231-847-6, 232-089-9, 601-808-1	6484-52-2, 7782-63-0, 7758-98-7, 7785-87-7, 12179-04-3	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H412, EUH204	GHS09	P261, P285, P102, P403+P233, P410, P234	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	15
Osmocote Pro 18-9- 10+2MgO+TE ; 8-9M	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-818-8, 231-753-5, 231-847-6, 232-089-9, 601-808-1	6484-52-2, 7757-79-1, 7782-63-0, 7758-98-7, 7785-87-7, 12179-04-3	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H412, EUH204	GHS09	P261, P285, P102, P403+P233, P410, P234	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	4
Osmocote Start 11-11- 17+2MgO+TE	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	229-347-8, 231-915-5, 231-818-8, 233-139-2	6484-52-2, 7778-80-5, 7757-79-1, 10043-35-3	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280, P305 + P351 + P338, P310	6, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	1
Start&Gro 12- 14-24+TE	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	239-802-2, 231-551-7, 232-08-99, 237-864-5, 231-847-6, 231-793-3, 233-139-2	15708-41-5, 7631-95-0, 7785-87-7, 14025-15-1, 7758-99-8, 7446-19-7, 10043-35-3	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H412	GHS09	P261, P285, P102, P403+P233, P410, P234	5, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	0.5
Start&Gro 14- 16-18+TE	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	239-802-2, 231-551-7, 232-08-99, 237-864-5, 231-847-6, 231-793-3, 233-139-2	15708-41-5, 7631-95-0, 7785-87-7, 14025-15-1, 7758-99-8, 7446-19-7, 10043-35-3	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H412	GHS09	P261, P285, P102, P403+P233, P410, P234	40, Noliktavā oriģinālajā iepakojumā	110

Triple Superphosphat	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	215-236-1; 215-138-9; 231-197-3	1314-56-3; 1305-78-8; 7446-11-9	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280, P305+P351+P338, P310	1, Noliklavā oriģinālajā iepakojumā	0.5
DZESĒJOŠS ŠĶIDRUMS Polar Standard -37 °C	organiska viela	Tehnikas apkope un remonts	203-473-3, 243-283-8, 249-596-6	107-21-1, 19766-89-3, 29385-43-1	Acute Tox. 4; STOT RE 2; Repr. 2	H302, H373	GHS07; GHS08	P101, P102, P260, P270, P301+P310, P314, P330, P501	0,065, Noliklavā oriģinālajā iepakojumā	0.25
Ziemas vējstiklu mazgāšanas līdzeklis „Pingvīns - 21 °C”	mazgāšanas līdzeklis	Tehnikas apkope un remonts	200-578-6, 203-473-3, 201-159-0	64-17-5, 107-21-1, 78-93-3	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225	GHS02	P102, P210, P403+P235, P501	0,03, Noliklavā oriģinālajā iepakojumā	0.175
ABRO Sarkanā litija smēviela NLGI2 „ABRO Multi-Purpose Super Red Lithium Grease”	neorganiska viela	Tehnikas apkope un remonts	265-143-5, 265-156-6, 265-157-1, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 203-366-1, 270-608-0, 215-183-4	64742-41-2, 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-57-0, 64742-62-7, 64742-65-0, 106-14-9, 68457-79-4, 1310-66-3	Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 3	H319, H412	GHS07	P102, P264, P273, P280, P305+P351+P338, P337_P313, P501	0,051, Noliklavā oriģinālajā iepakojumā	0.35
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Degviela transporta vajadzībām	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Acute Tox. 4 akūts toksiskums Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411 - - -	GHS08 - - -	P210; P260; P273; P280; P301; P310; P331 - - -	7,65, Degvielas tvertnē	120
Rupjais kaļķis	neorganiska viela	Ražošanas izejviela	207-439-9	471-34-1	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3	H315, H319, H335	GHS07	P260, P262, P305+P351+P338, P337+P313	2, Noliklavā oriģinālajā iepakojumā	1
DZESĒJOŠS ŠĶIDRUMS POLAR Premium Long - life - 37°C	organiska viela	Ražošanas izejviela	203-473-3, 243-283-8, 206-019-2	107-21-1, 19766-89-3, 288-32-4	Acute Tox. 4; STOT RE 2; Repr. 2; Skin Corr. 1B, Eye Irrit. 2, Repr. 1B	H302, H373, H361d	GHS07; GHS08	P101, P102, P260, P270, P301+P310, P314, P330, P501	0,065, Noliklavā oriģinālajā iepakojumā	0.25

#### 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
Koksne(t)	120	0.01	0	120	0	0

#### 5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B1	Dīzeļdegviela	9	10	Virš zemes	25/04/2025	25/04/2026
B2	Kaļķis	40	11	Virš zemes		

#### Dienesta 03.11.2025. novērtējums:

*Operators ir sniedzis informāciju par izmantotajiem izejmateriāliem, kā arī par bīstamajām vielām un maisījumiem, kas tiek izmantoti Objekta darbības nodrošināšanai.*

*Operators iesniegumā 2. tabulā norāda, ka kūdras pārstrādes apjoms ir 120 000 tonnas, bet iesniegumam pievienotajā Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā ir norādīts, kā arī aprēķini veikti kūdras pārstrādes apjomam 250 000 m<sup>3</sup> jeb 37 500 tonnām kūdras gadā (30 000 tonnas frēzkūdra un 7 500 tonnas gabalkūdras gadā). Dienests norāda, ka Atļaujas 2. tabulā tiks norādīts kūdras pārstrādes apjoms atbilstoši Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā iekļautajai informācijai.*

*Dienests norāda, ka bīstamo ķīmisko vielu maisījumi jālieto, piemērojot piesardzības pasākumus, lai nepieļautu vai ierobežotu ķīmisko vielu maisījumu ietekmi uz vidi un strādājošo veselību. Tamdēļ arī pastāv Drošības datu lapas, kurās tiek iekļauta informācija gan par attiecīgās vielas izmantošanu jeb pielietojumu, gan to sastāvu, gan informācija par bīstamību, pirmās palīdzības, ugunsdzēsības pasākumi, pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā, lietošana un glabāšana, individuālā aizsardzība, fizikālās un ķīmiskās īpašības, stabilitāte un reaģētspēja, toksikoloģiskā informācija, ekoloģiskā informācija, atlikumu un atkritumu apsaimniekošana, informācija par to transportēšanu, kā arī cita informācija. Savlaicīgi jāinstruē darbinieki, kas darbojas tiešā saskarsmē ar ķīmisko vielu maisījumiem. Dienests Atļaujā izvirzīs prasību par darbinieku, kuri veic darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem, atbilstīgas izglītības nodrošināšanu saskaņā ar 2001.gada 23.oktobra Ministru kabineta noteikumu Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” 5., 6. un 12.punkta prasībām.*

*Operatoram katru gadu līdz 1. martam jāiesniedz VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” pārskats par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr.795 “Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 4.punktam un 7. punktam, gadījumā, ja Latvijas teritorijā ievesto vai saražoto ķīmisko vielu vai maisījumu daudzums pārsniedz 100 kilogramu gadā.*

*Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, Operatoram ir jānodrošina brīva pieejamība absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai, atbilstoši informācijai, kas norādīta konkrēto ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapās. Bīstamo ķīmisko vielu vai produktu izlijumu savākšanai jāizmanto rūpnieciski ražotus absorbentus.*

Uzņēmuma tehnikas vajadzību nodrošināšanai ražotnes teritorijā atrodas esoša dīzeļdegvielas polietilēna dubultā apvalka tvertne, kas aprīkota ar elektronisko skaitītāju, filtru, šļūteni un automātisko uzpildes pistoli, tvertnes tilpums - 9 m<sup>3</sup>. Tvertne izvietota uz dzelzsbetona seguma 4x6 m izmērā. Dienests secina, ka degvielas uzpildes punkts nav aprīkots atbilstoši Ministru kabineta 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām" noteiktajām prasībām (skatīt Dienesta vērtējumu D19 sadaļā).

Norādām, ka dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertnei jāveic tehnoloģisko iekārtu pārbaudes atbilstoši MK 28.08.2001. noteikumu Nr.384 "Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība" noteiktajām prasībām.

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

Uzņēmums neveic atkritumu sadedzināšanu vai līdzsadedzināšanu.

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

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	300.6
Apgaisojumam	15.82

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

Ūdensapgādes ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta

Ūdensapgādes sistēmas shēma

Ūdensapgādes urbuma pase

9.Tabula. Ūdens ieguve

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avota nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Ūdens ieguves avota saimnieciskā iecirkņa kods	Ūdens ieguves avota teritorijas kods	Ūdens daudzums kubikmetri dienā	Ūdens daudzums kubikmetri gadā	Stingra režīma (rādus, m)	Bakterioloģiskā (platība, ha)	Ķīmiskā (platība, ha)
-	"Lutināni", Briežuciema pagasts, Balvu novads, LV-4595	316820.415	710857.481	683262 Griušlova no iztekas līdz ietekai Supenkā		5.5	2007.5	0	0	0

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

Ņemot vērā to, ka urbums ir no padomju laikiem, būvvaldē netika atrasta nekāda informācija par to, izņemot koordinātas- 56.947159, 27.467187

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

Neattiecas.

#### 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 ģeotermiskajiem piederošajiem urbūmiem	2007.5		1806.75	200.75	

#### Dienesta 03.11.2025. novērtējums:

Ūdensapgāde ražošanas un sadzīves vajadzību nodrošināšanai tiek iegūta no viena pazemes ūdensapgādes urbūma. Operators iesniegumam ir pievienojis pēc ģeofizikālo datu rezultātiem atjaunotu pazemes ūdens ieguves urbūma pasi, kā arī citu dokumentāciju, tostarp urbūma aizsargjoslu aprēķinu. Dienests VSIA "Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" uzturētajā Vienotajā vides informācijas sistēmā urbūmam (urbūma Nr. datu bāzē "Urbūmi" DB12351) ir piešķīris identifikācijas Nr. P700635. Saskaņā ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" 28.08.2013. pazemes ūdensapgādes urbūmam veikto aizsargjoslu aprēķinu, pie paredzētā ūdens patēriņa 86,4 m<sup>3</sup>/dnn, urbūmam ir noteikta: stingrā režīma aizsargjosla 10 m rādiusā; bakterioloģiskā aizsargjosla nav nepieciešama; ķīmiskā režīma aizsargjosla ar 533 m rādiusu. Dienests, ņemot vērā aizsargjoslu aprēķinā iekļauto informāciju papildina Atļaujas 9. tabulu.

#### D sadaļa. Vides piesārņojums 16

Ražotnes teritorijā notiek vaļēja kūdras uzglabāšana laukumā (A4 - A6), kā arī pārstrāde iekšējās radot putekļu emisijas. Uzglabāšanas laukumā notiek arī putekļu emisijas no kūdras izbēšanas ar traktoriem un fūrēm (A1 - A3). Kūdras uzglabāšana lielajā uzglabāšanas laukumā tiek veikta uz ūdensnecaurlaidīga asfalta seguma. Laukumam nav norobežojošo sienu un lietus ūdeņu novadīšanas sistēmas. Diviem mazajiem uzglabāšanas boksiem ir 1,8m augstas sienas, kas veidotas no betona blokiem. Kūdras izplatība tiek novērsta ar kūdras uzmanīgu kraušanu un dažādu smalkumu frakciju sadali tā, lai smalkākās frakcijas tiek krautas tālāk no uzņēmuma teritorijas un mazākās krautnēs, kas samazina putekļu apjomus. Kūdra ar frontālo iekrāvēju tiek pārvietota no vaļējā uzglabāšanas laukuma uz ražošanas ēku (A21) un iebēta frēzkūdras bunkurā (A7) un gabalkūdras bunkurā (A8). No bunkura kūdra uzreiz iebirst ražošanas ēkas iekšējās šķirošanas līnijā, kas kūdras sašķiro vai samāļ pa nepieciešamajām frakcijām, izberot to vienā no piecām krautnēm, kuras savstarpēji atdalītas ar betona starpsienām. Tālāk otrs frontālais iekrāvējs sašķīrotās kūdras frakcijas iekrauj atvērtā bunkurā ēkas iekšējā, kas kūdras novieto uz lentes, kas tālāk to aizved uz maisītāju. Pirms tā tiek ieviesta maisītājā, kūdra pa šo lenti tiek samitrināta ar izsmidzinātu piedevu, kā arī tai tiek pievienotas sausās piedevas, tās pieberot ar rokas instrumentiem caur sietu, atbilstoši vajadzībām. Kad kūdra ar piedevām iekļūst maisītājā, tā sajaucas un tiek tālāk ar lenti novadīta uz pakošanas ceļu. Ražošanas ēkā nosūces ventilācijas nav, un visi putekļi, kas rodas no kūdras smalcināšanas vai pārbēšanas var nokļūt ārā tikai pa lūku griestos (A9 - A18) vai arī ražotnes galvenajām durvīm (A19).

Ražotne tiek apsildīta ar malkas katlu (SC-300S, 300 kW) (A20), kurā gada laikā tiek sadedzināti aptuveni 260 m<sup>3</sup> jeb 120 tonnas malkas (koksnes atlikumu).

Emisiju avotu karte atrodama pielikumā.

## 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 <sup>3</sup> /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Kūdras uzglabāšanas laukums (kūdras izbēršana) ~ 3486 m <sup>2</sup> laukums	711022,31 711026,3 711118,81 711122,8	316861,66 316826,56 316871,28 316836,65			0		2.6	660
A2	Kūdras uzglabāšanas laukums (kūdras izbēršana) ~ 220 m <sup>2</sup> laukums	711092,81 711108,42 711109,58 711094,19	316769,16 316770,65 316756,78 316755,03			0		0.004	1.3
A3	Kūdras uzglabāšanas laukums (kūdras izbēršana) ~ 220 m <sup>2</sup> laukums	711108,42 711109,58 711123,87 711122,55	316770,65 316756,78 316758,47 316772,07			0		0.004	1.3
A4	Kūdras uzglabāšanas laukums (vēja erozija) ~ 3486 m <sup>2</sup> laukums	711022,31 711026,3 711118,81 711122,8	316861,66 316826,56 316871,28 316836,65			0		24	8760
A5	Kūdras uzglabāšanas laukums (vēja erozija) ~ 220 m <sup>2</sup> laukums	711092,81 711108,42 711109,58 711094,19	316769,16 316770,65 316756,78 316755,03			0		24	8760
A6	Kūdras uzglabāšanas laukums (vēja erozija) ~ 220 m <sup>2</sup> laukums	711108,42 711109,58 711123,87 711122,55	316770,65 316756,78 316758,47 316772,07			0		24	8760
A7	Frēzkūdras bunkurs	711069,86 711075,91 711076,19 711070,11	316830,7 316831,36 316828,73 316828,05			0		0.14	51
A8	Gabalkūdras bunkurs	711063,4 711069,44 711069,78 711063,64	316829,95 316830,55 316828,03 316827,31			0		0.17	13
A9	Ražošanas telpas lūka	711020,68 711021,76 711021,72 711020,64	316795,10 316795,12 316793,60 316793,58			0		1.5	157.5
A10	Ražošanas telpas lūka	711026,00 711027,10 711027,06 711025,95	316795,87 316795,91 316794,39 316794,37			0		1.5	157.5

A11	Ražošanas telpas lūka	711031,20 711032,31 711032,28 711031,18	316796,42 316796,38 316794,90 316794,92			0		1.5	157.5
A12	Ražošanas telpas lūka	711036,43 711037,53 711037,53 711036,43	316797,04 316797,04 316795,56 316795,52			0		1.5	157.5
A13	Ražošanas telpas lūka	711039,69 711040,75 711040,73 711039,67	316797,39 316797,41 316795,94 316795,87			0		1.5	157.5
A14	Ražošanas telpas lūka	711057,05 711058,06 711058,08 711057,03	316799,57 316799,60 316798,03 316798,05			0		1.5	157.5
A15	Ražošanas telpas lūka	711074,77 711075,83 711075,83 711074,74	316801,63 316801,63 316800,13 316800,10			0		1.5	157.5
A16	Ražošanas telpas lūka	711082,02 711083,10 711083,10 711082,04	316802,38 316802,38 316800,85 316800,83			0		1.5	157.5
A17	Ražošanas telpas lūka	711093,18 711094,26 711094,26 711093,18	316803,63 316803,68 316802,13 316802,15			0		1.5	157.5
A18	Ražošanas telpas lūka	711100,21 711101,27 711101,30 711100,17	316804,45 316804,43 316802,93 316802,95			0		1.5	157.5
A19	Ražošanas telpas galvenās durvis	711107,84 711107,84 711108,42 711108,42	316806,92 316806,92 316801,98 316801,98			0		14	3885
A20	Apkures katls "SC-300S" ar jaudu 0,3 MW	710921,62	316832,61	15	500	90.37	185	15	3630
A21	Frontālā iekrāvēja kustība	711022,47 711118,86 711130,97 711094,58	316861,67 316871,06 316758,04 316754,47			0		13	3520
A22	Dīzeļdegvielas uzpildes punkts	710876.31 710880.06 710880.74	316807.59 316808.17 316805.67			0		24	8760

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. AP25IB0045

710876.79

316805.00

## 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
Kūdras uzglabāšanas laukums (kūdras izbēršana) ~ 3486 m2 laukums	-	A1	2.6	660	200002 PM10i	0.000563	0	0.00038				0.000563	0	0.00038
					200003 PM2,5ii	0.000086	0	0.000058				0.000086	0	0.000058
Kūdras uzglabāšanas laukums (kūdras izbēršana) ~ 220 m2 laukums	-	A2	0.004	1.3	200002 PM10i	0.0021	0	0.00001				0.0021	0	0.00001
					200003 PM2,5ii	0.00021	0	0.000001				0.00021	0	0.000001
Kūdras uzglabāšanas laukums (kūdras izbēršana) ~ 220 m2 laukums	-	A3	0.004	1.3	200002 PM10i	0.0021	0	0.00001				0.0021	0	0.00001
					200003 PM2,5ii	0.00021	0	0.000001				0.00021	0	0.000001
Kūdras uzglabāšanas laukums (vēja erozija) ~ 3486 m2 laukums	-	A4	24	8760	200002 PM10i	0.000107	0	0.00339				0.000107	0	0.00339
					200003 PM2,5ii	0.0000164	0	0.00052				0.0000164	0	0.00052
Kūdras uzglabāšanas laukums (vēja erozija) ~ 220 m2 laukums	-	A5	24	8760	200002 PM10i	0.0000068	0	0.000214				0.0000068	0	0.000214
					200003 PM2,5ii	0.00000104	0	0.0000327				0.00000104	0	0.0000327
Kūdras uzglabāšanas laukums (vēja erozija) ~ 220 m2 laukums	-	A6	24	8760	200002 PM10i	0.0000068	0	0.000214				0.0000068	0	0.000214
					200003 PM2,5ii	0.00000104	0	0.0000327				0.00000104	0	0.0000327
Frēzkūdras bunkurs	-	A7	0.14	0.51	200002 PM10i	0.00166	0	0.000304				0.00166	0	0.000304
					200003 PM2,5ii	0.000251	0	0.000046				0.000251	0	0.000046
Gabalkūdras bunkurs	-	A8	0.17	13	200002 PM10i	0.00162	0	0.000076				0.00162	0	0.000076
					200003 PM2,5ii	0.000246	0	0.0000115				0.000246	0	0.0000115
Ražošanas telpas lūka	-	A9	1.5	157.5	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168				0.0000296	0	0.0000168
					200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025				0.0000045	0	0.0000025
Ražošanas telpas lūka	-	A10	1.5	157.5	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168				0.0000296	0	0.0000168
					200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025				0.0000045	0	0.0000025
Ražošanas telpas lūka	-	A11	1.5	157.5	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168				0.0000296	0	0.0000168

					200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025						
Ražošanas telpas lūka	-	A12	1.5	157.5	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168				0.0000296	0	0.0000168
					200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025				0.0000045	0	0.0000025
Ražošanas telpas lūka	-	A13	1.5	157.5	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168				0.0000296	0	0.0000168
					200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025				0.0000045	0	0.0000025
Ražošanas telpas lūka	-	A14	1.5	157.5	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168				0.0000296	0	0.0000168
					200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025				0.0000045	0	0.0000025
Ražošanas telpas lūka	-	A15	1.5	157.5	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168				0.0000296	0	0.0000168
					200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025				0.0000045	0	0.0000025
Ražošanas telpas lūka	-	A16	1.5	157.5	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168				0.0000296	0	0.0000168
					200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025				0.0000045	0	0.0000025
Ražošanas telpas lūka	-	A17	1.5	157.5	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168				0.0000296	0	0.0000168
					200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025				0.0000045	0	0.0000025
Ražošanas telpas lūka	-	A18	1.5	157.5	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168				0.0000296	0	0.0000168
					200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025				0.0000045	0	0.0000025
Ražošanas telpas galvenās durvis	-	A19	14	3885	200002 PM10i	0.0000012	0	0.0000168				0.0000012	0	0.0000168
					200003 PM2,5ii	0.00000018	0	0.0000025				0.00000018	0	0.0000025
Apkures katls "SC-300S" ar jaudu 0,3 MW	-	A20	15	3630	020029 Oglekļa oksīds	0.0502	2000	0.656				0.0502	2000	0.656
					020038 Slāpekļa dioksīds	0.0151	600	0.197				0.0151	600	0.197
					200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.0251	1000	0.328				0.0251	1000	0.328
					200002 PM10i	0.0238	0	0.311				0.0238	0	0.311
					200003 PM2,5ii	0.0233	0	0.305				0.0233	0	0.305
					020028 Oglekļa dioksīds	0	0	94.678				0	0	94.678
Frontālā iekrāvēja kustība	-	A21	13	3520	200002 PM10i	0.00003	0	0.00038				0.00003	0	0.00038
					200003 PM2,5ii	0.0000046	0	0.000058				0.0000046	0	0.000058
Dīzeļ-degvielas uzpildes punkts	-	A22	24	8760	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.00000349		0.00011				0.00000349		0.00011

D sadaļa. Vides piesārņojums 17  
Emisijas limitu projekts pielikumā.

### 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 <sup>3</sup>	Piesārņojošās vielas t/g	O <sub>2</sub> %
Kūdras uzglabāšanas laukums (kūdras izbēršana) ~ 3486 m <sup>2</sup> laukums	711022,31	316861,66	200002 PM10i	0.000563	0	0.00038	
			200003 PM2,5ii	0.000086	0	0.000058	
Kūdras uzglabāšanas laukums (kūdras izbēršana) ~ 220 m <sup>2</sup> laukums	711092,81	316769,16	200002 PM10i	0.0021	0	0.00001	
			200003 PM2,5ii	0.00021	0	0.000001	
Kūdras uzglabāšanas laukums (kūdras izbēršana) ~ 220 m <sup>2</sup> laukums	711108,42	316770,65	200002 PM10i	0.0021	0	0.00001	
			200003 PM2,5ii	0.00021	0	0.000001	
Kūdras uzglabāšanas laukums (vēja erozija) ~ 3486 m <sup>2</sup> laukums	711022,31	316861,66	200002 PM10i	0.000107	0	0.00339	
			200003 PM2,5ii	0.0000164	0	0.00052	
Kūdras uzglabāšanas laukums (vēja erozija) ~ 220 m <sup>2</sup> laukums	711092,81	316769,16	200002 PM10i	0.0000068	0	0.000214	
			200003 PM2,5ii	0.00000104	0	0.0000327	
Kūdras uzglabāšanas laukums (vēja erozija) ~ 220 m <sup>2</sup> laukums	711108,42	316770,65	200002 PM10i	0.0000068	0	0.000214	
			200003 PM2,5ii	0.00000104	0	0.0000327	
Frēzkūdras bunkurs	711069,86	316830,7	200002 PM10i	0.00166	0	0.000304	
			200003 PM2,5ii	0.000251	0	0.000046	
Gabalkūdras bunkurs	711063,4	316829,95	200002 PM10i	0.00162	0	0.000076	
			200003 PM2,5ii	0.000246	0	0.0000115	
Ražošanas telpas lūka	711020,68	316795,10	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168	
			200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025	
Ražošanas telpas lūka	711026,00	316795,87	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168	
			200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025	
Ražošanas telpas lūka	711031,20	316796,42	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168	
			200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025	
Ražošanas telpas lūka	711036,43	316797,04	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168	
			200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025	
Ražošanas telpas lūka	711039,69	316797,39	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168	
			200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025	
Ražošanas telpas lūka	711057,05	316799,57	200002 PM10i	0.0000296	0	0.0000168	
			200003 PM2,5ii	0.0000045	0	0.0000025	

Ražošanas telpas lūka	711074,77	316801,63	200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.0000296 0.0000045	0 0	0.0000168 0.0000025	
Ražošanas telpas lūka	711082,02	316802,38	200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.0000296 0.0000045	0 0	0.0000168 0.0000025	
Ražošanas telpas lūka	711093,18	316803,63	200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.0000296 0.0000045	0 0	0.0000168 0.0000025	
Ražošanas telpas lūka	711100,21	316804,45	200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.0000296 0.0000045	0 0	0.0000168 0.0000025	
Ražošanas telpas galvenās durvis	711107,84	316806,92	200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.0000012 0.00000018	0 0	0.0000168 0.0000025	
Frontālā iekrāvēja kustība	711022,47	316861,67	200002 PM10i 200003 PM2,5ii	0.00003 0.0000046	0 0	0.00038 0.000058	
Dīzeļdegvielas uzpildes punkts	710876.31	316807.59	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.00000349		0.00011	

Dienesta 03.11.2025. novērtējums:

*Operators ražotnē ir identificējis 22 emisijas avotus – kūdras uzglabāšanas laukumus, frēzkūdras un gabalkūdras bunkurus, ražošanas telpu lūkas, dīzeļdegvielas punktu un apkures katla SC-300S (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,3 MW) dūmeni. Ražotnes darbībai 2025. gadā ir izstrādāts Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (turpmāk – SPAELP). SPAELP izstrādātājs – SIA “Vides eksperti”.*

*Iesniegumā pieprasītais maksimālais kūdras pārstrādes apjoms ir 600 000 m<sup>3</sup>, jeb 120 000 tonnas gadā, bet SPAELP veikti aprēķini kūdras pārstrādes apjomam 250 000 m<sup>3</sup> jeb 37 500 tonnām kūdras gadā (30 000 tonnas frēzkūdras un 7 500 tonnas gabalkūdras gadā). Dienests norāda, ka Atļaujā atļautā kūdras pārstrādes jauda tiks norādīta atbilstoši SPAELP aprēķinos norādītajam daudzumam - 250 000 m<sup>3</sup> jeb 37 500 tonnām kūdras gadā.*

*Izvērtējot SPAELP, Dienests secina, ka projekts izstrādāts atbilstoši Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām. Piesārņojošo vielu emisijas un izkliedes aprēķins un atbilstības novērtējums veikts atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Aprēķini veikti visām emitētajām vielām, kurām saskaņā ar Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumiem Nr. 1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteikti gaisa kvalitātes normatīvi. Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķināšanai izmantota datorprogramma AERMOD View (beztermiņa licence AER0006618), izmantojot Gausa matemātisko modeli. Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinos izmantota Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas (LVĢMC) sniegtā informācija (25.04.2025. LVĢMC izziņa Nr. 4-6/784) par esošo piesārņojuma līmeni piesārņojošas darbības ietekmes zonā (dati par oglekļa oksīda, slāpekļa dioksīda, daļiņu PM<sub>10</sub> un PM<sub>2,5</sub> fona koncentrācijām), kā arī dati par meteoroloģiskajiem apstākļiem (Gulbenes novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati par laika periodu no 2020. līdz 2024. gadam).*

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas rezultātu analīze (skatīt zemāk esošajā tabulā "Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinu rezultāti") norāda, ka gaisa kvalitātes normatīvi oglekļa oksīdam, slāpekļa dioksīdam, daļiņām PM<sub>10</sub> un PM<sub>2,5</sub> uzņēmuma teritorijā un ārpus tās netiek pārsniegti.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinu rezultāti

Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ vai $\text{OUE}/\text{m}^3$ )	Maksimālā summārā koncentrācija ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ vai $\text{OUE}/\text{m}^3$ )	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā (%)	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu (%)
Oglekļa oksīds	6,334	265,344	8 h	X: 710982 Y: 316929	2,34	2,65
Slāpekļa dioksīds	2,776	5,822	1 h	X: 710982 Y: 316929	47,68	2,91
	0,0440	3,0891	kalendārais gads	X: 710982 Y: 316929	1,42	7,72
PM <sub>10</sub>	0,0838	13,664	kalendārais gads	X: 710982 Y: 316929	0,61	34,16
	0,234	13,815	24 h	X: 710982 Y: 316929	1,69	27,63
PM <sub>2,5</sub>	0,0699	7,610	kalendārais gads	X: 323827 Y: 229610	0,92	38,06

Ražotnē siltumapgādes nodrošināšanai ir uzstādīts malkas apkures katls SC-300S ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,3 MW, kurināmā patēriņš – 120 tonnas gadā. Atbilstoši Ministru kabineta 07.01.2021. noteikumu Nr. 17 "Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām" (turpmāk – Noteikumi Nr. 17) 3.1.1. un 3.2.5. apakšpunktam, apkures katls tiek definēts kā esoša, mazas jaudas sadedzināšanas iekārta, jo iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda ir lielāka par 0,2 MW un mazāka par 1 MW, un darbība uzsākta 2014.gadā (pirms 01.06.2021.). Esošu, mazas jaudas sadedzināšanas iekārtu darbībā ir jāievēro Noteikumu Nr. 17 7. pielikuma III. tabulā (līdz 31.12.2026.) un IV. tabulā (ar 01.01.2027.) noteiktās emisiju robežvērtības.

Emisiju robežvērtību salīdzinājums sadedzināšanas iekārtām, saskaņā ar Noteikumu Nr. 17 prasībām ir iekļauts zemāk esošajā tabulā.

Kurināmais	Periods	A20, katls SC-300S ar ievadīto siltuma jaudu 0,3 MW			
		Mazas jaudas sadedzināšanas iekārta (0,2 MW līdz 1 MW), esoša (uzstādīta līdz 01.06.2021.)			
		Robežlielumi, ( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )			
		SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	PM
Cietā biomasā (koksne)	Līdz 31.12.2026.	-	600	2000	1000
	No 01.01.2027.	-	650	1000	150

<i>Aprēķinātās emisijas</i>	-	600	2000	1000
<i>Testēšanas rezultāti no 03.02.2025.</i>	-	293.1±14.7	931±47	87.0±8.2

*Emisiju aprēķinā ir norādīts, ka apkures katla darbība atbilst Noteikumu Nr. 17 7. pielikuma III. tabulā noteiktajām emisiju robežvērtībām. Sadedzināšanas iekārtai 03.02.2025. ir veikta piesārņojošo vielu emisiju testēšana, testēšanu veica SIA "R & S TET" Laboratorija (akreditācijas apliecība LATAK-T-421-14-2010). Testēšanas rezultāti (testēšanas pārskats Nr. RS 25/Gi-52 no 06.02.2025.) liecina, ka sadedzināšanas iekārtas darbībā tiek un no 01.01.2027. tiks ievērotas Noteikumu nr. 17 7. pielikumā noteiktās emisiju robežvērtības.*

*Atbilstoši Noteikumu Nr. 17 116. punktam – mazas jaudas sadedzināšanas iekārtas operators nodrošina, ka gaisu piesārņojošo vielu emisiju mērījumus veic reizi piecos gados. Nākamais mērījums ir jāveic 2030. gadā. Atbilstošs nosacījums monitoringa veikšanai tiks izvirzīts Atļaujā.*

*Dienests paskaidro, ka oglekļa dioksīda emisijai Atļaujas 15. tabulā, atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 16. pantam nenosaka limitu, bet ņemot vērā, ka Operatora iekārtas oglekļa dioksīdu emitē - dabas resursu nodoklis ir maksājams arī par oglekļa dioksīdu, atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 16. pantam.*

*Atļaujas sagatavošanas procesa laikā Dienests Operatoram norādīja, ka SPAELP nav veikts kopējo cieta daļiņu emisiju aprēķins. Atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 14. prim pantā noteiktajam, dabas resursu nodokli ir nepieciešams maksāt par kopējo cieta daļiņu PM emitēto daudzumu. Operators Dienestā iesniedza papildinātu SPAELP, kurā iekļauts cieta izkliedēto daļiņu PM aprēķins un emisiju aprēķins no dīzeļdegvielas uzpildes punkta. Operators iesnieguma 13. un 15. tabulu ir papildinājis ar informāciju par degvielas uzpildes punktu, bet nav iekļauta informācija par cieta izkliedēto daļiņu PM koncentrācijām, līdz ar to Dienests iekļauj informāciju par cieta izkliedēto daļiņu koncentrācijām, atbilstoši papildinātajam SPAELP.*

*Ražotnes teritorijā atrodas arī autoremontdarbnīca, kurā tiek veikti arī metināšanas un virpošanas darbi, bet minētajos procesos nerodas būtiskas emisijas, līdz ar to SPAELP piesārņojošo vielu aprēķini no minēto darbību veikšanas nav iekļauti.*

## D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Notekūdeņi rodas tikai no uzņēmuma ofisa telpas, jo ražošanā izmantotais ūdens daudzums tiek uzsūkts kūdras maisījumā. Notekūdeņi tiek novadīti uz bio attīrīšanas notekūdeņu sistēmas, kur tie pēc tam ietek grāvī. Notekūdeņos netiek novadītas piesārņojošas vielas.

Caur teritorijā esošo kanalizācijas sistēmu aiztek arī lietusūdeņi un sniegu un ledus kušanas ūdeņi.

### 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 (m3/h)	Notekūdeņu daudzums (m3/d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m3 gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
"Lutināni", Briežuciema pag., Balvu nov.	Lutināni, Briežuciema pag., Balvu nov.	-	316830.460	711122.601	grāvis	683263 Supenka no iztekas līdz Griušļovai	-	13.64	4874.8	365 dienas gadā
"Lutināni", Briežuciema	Lutināni, Briežuciema	-	316752.355	711108.843	grāvis	683263 Supenka no	-	13.64	4874.8	365 dienas gadā

pag., Balvu nov.	pag., Balvu nov.					iztekas līdz Griušļovai				
"Lutināni", Briežuciema pag., Balvu nov.	Lutināni, Briežuciema pag., Balvu nov.	-	316743.465	711049.576	grāvis (kanalizācijas notekūdeņiem)	683263 Supenka no iztekas līdz Griušļovai	-	0.55	201	365 dienas gadā, vidēji 11 stundas dienā

#### D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

Notekūdeņi rodas tikai no uzņēmuma ofisa telpas. Ražotnē ir izbūvēti trapi ar smilšu ķērājiem, lai attīrītu darbinieku tualešu, izlietņu un dušu notekūdeņus. Sadržīves notekūdeņi tiek novadīti uz bioloģiskās attīrīšanas iekārtu ASD PCK 1,5 – 4 ar jaudu 0,3 – 1,2 m<sup>3</sup>/dnn (nodots ekspluatācijā 22.08.2013.), kur pēc tam tie tiek novadīti grāvī. Notekūdeņos netiek novadītas piesārņojošas vielas. ASD notekūdeņu attīrīšanas gaitā notiek tie paši procesi, kas pašattīroties dabiskajām ūdenskrātuvēm. Atšķirība ir tikai tā, ka ASD iekārtās, notekūdeņu attīrīšanai, izmanto bioloģiski aktīvās dūņas daudz lielākā koncentrācijā, un tās tiek papildus aktivizētas, aerējot ūdeni. Attīrīšanas iekārtas uzbūvi un detalizētāku attīrīšanas principu aprakstu skatīt pielikumā pievienotajā attīrīšanas iekārtas pasē.

Ražošanas ūdeņi uzņēmuma teritorijā neveidojas, jo ražošanā izmantotais ūdens tiek uzsūkts kūdras maisījumā.

Uzņēmums ir kanalizācijas notekūdeņu analīžu veikšanas procesā un paredz mēneša laikā iegūt testēšanas rezultātus - piedāvājam, ka šo analīžu iesniegšana var kalpot kā nosacījums atļaujā.

Caur teritorijā esošo kanalizācijas sistēmu arī lietussūdeņi un sniegu un ledus kušanas ūdeņi aiztek ar izplūdi grāvī. Notekūdeņu novadīšanas vietas skatīt pielikumā. Pielikumā arī ūdens attīrīšanas iekārtas pase (uz iekārtu neattiecas C vai B atļaujas noteikumi, jo tās jauda ir tikai līdz 1,2 m<sup>3</sup>/dnn). Ūdens apsaimniekošanas bilances shēma pievienota pielikumā.

Precizējot, lietussūdeņi un kušanas ūdeņi netiek novadīti tajā pašā kanalizācijas sistēmā, kur tiek novadīti sadzīves ūdeņi. Lietussūdeņi un kušanas ūdeņi tiek savākti tikai no ražotnes jumta.

#### Dienesta 03.11.2025. novērtējums:

*Ražošanas notekūdeņi kūdras substrātu ražotnes darbības rezultātā neveidojas. Sadržīves notekūdeņi no Operatora ražošanas ēkas tiek novadīti uz bioloģiskajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām ASD PCK 1,5-4 ar projektēto jaudu līdz 1,2 m<sup>3</sup>/dnn.*

*Lietussūdeņi no ražošanas ēkas jumta tiek organizēti savākti un caur divām izplūdes vietām, tiek novadīti meliorācijas grāvī. Operatora kūdras uzglabāšanas laukums nav aprīkots ar lietussūdeņu savākšanas sistēmu, uzņēmuma teritorijā nav izbūvētas lietussūdeņu attīrīšanas ietaises. Normatīvajos aktos nav noteikta obligātas prasības kūdras uzglabāšanas laukumu aprīkošanai ar lietussūdeņu savākšanas sistēmu.*

*Dienests norāda, ka degvielas uzpildes punkta teritorijai ir jābūt aprīkotai, atbilstoši Ministru kabineta 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām" (turpmāk – Noteikumi Nr. 409) noteiktajām prasībām, t.i. lietussūdeņu novadīšanu no degvielas uzpildes punkta teritorijas, ko sedz pretinfiltrācijas segums, uz naftas produktu attīrīšanas ietaisēm, saskaņā ar Noteikumu Nr. 409 18.1. punkta prasībām.*

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

Darbības teritorijā nav veikta augsnes piesārņojuma izpēte, bet darbības rezultātā netiks piesārņota augsne.

Dienesta 03.11.2025. novērtējums:

*Objekta teritorijā augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums nav pētīts. Objekta teritorija nav iekļauta Valsts Vides dienesta izveidotajā Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmā (PVPS), t.i. – Operators neveic darbību piesārņotā vai potenciāli piesārņotā vietā.*

*Uzņēmuma tehnikas vajadzību nodrošināšanai ražotnes teritorijā atrodas esoša dīzeļdegvielas polietilēna dubultā apvalka tvertne, kas aprīkota ar elektronisko skaitītāju, filtru, šļūteni un automātisko uzpildes pistoli, tvertnes tilpums - 9 m<sup>3</sup>.*

*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.*

*Objektā esošajam degvielas uzpildes punktam jābūt aprīkotam 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<sup>-9</sup> 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.*

*Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju dīzeļdegvielas tvertne ir izvietota uz dzelzsbetona seguma 4x6 m izmērā, 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 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<sup>-9</sup> m/s). Ražotnes teritorijā nav uzstādītas naftas produktu attīrīšanas iekārtas. 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.*

*Ņemot vērā iepriekš minēto, Dienests Atļaujā izvirza nosacījumus pasākumu plāna iesniegšanai par degvielas uzpildes punkta aprīkošanu 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).*

*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 m<sup>3</sup> vai mazāku, kuros uzglabā dīzeļdegvielu pašpatēriņa vajadzībām, līdz ar to uz Objektu nav attiecināmas šo punktu prasības.*

#### D sadaļa. Vides piesārņojums 20

Kūdras ražotnē vienlaicīgi darbojas divi frontālie iekrāvēji un divi līdz trīs autokrāvēji. Tikai viens frontālais iekrāvējs konstanti darba laikā uzturas un tiek darbināts ārpus telpām, otrs visu darba dienu atrodas ražotnē, un aiz ēkas sienām ievērojamas trokšņa emisijas nerada.

Pašas ražotnes iekārtas, kas jauc un iepakoj kūdras produktus atrodas ēkā, kurai ierīkoti sendvičpaneļi. Šo iekārtu trokšņa emisijas dzirdamas tikai ražotnes ēkas iekštelpās.

Uz un no iekārtām brauc maksimums 7 kravas auto dienā, un tikai dienas laikā (07:00 - 19:00). Kravas auto brauc, gan savākt kūdras produkciju, gan piegādāt kūdru un citus materiālus ražošanai.

#### Dienesta 03.11.2025. novērtējums:

*Dienests norāda - ja tiks saņemtas pamatotas sūdzības no iedzīvotājiem par uzņēmuma radīto troksni, uzņēmumam būs jāveic trokšņa rādītāju mērīšana atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" prasībām. Robežlielumu pārsniegumu gadījumos, būs nepieciešams izstrādāt pasākumu plānu trokšņa samazināšanai saskaņā ar MK noteikumu Nr.1082 22.punktu, kā arī par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem jāinformē Dienests. Dienests akcentē, ka trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija, kā arī attiecīgās pašvaldības institūcijas, kurām pašvaldība ir deleģējusi minēto funkciju (likums „Par piesārņojumu” 49.panta otrā daļa, MK noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 12.punkts).*

#### D sadaļa. Vides piesārņojums 21

a) Galvenās atkritumu plūsmas nāk no ražošanā izmantoto materiālu iepakojumu pārpalikumiem un citiem sadzīves atkritumiem, kā arī no autodarbnīcām.

b) –

c) Sadzīves atkritumi tiek savākti regulāri, katru otro nedēļu. Bīstamo atkritumu savākšana notiek pēc pasūtījuma, līdz ko šo atkritumu konteineri tiek piepildīti.

d) –

e) Bīstamo atkritumu konteineri ir marķēti un atrodas uz cieta seguma, lai novērstu to nokļūšanu apkārtējā vidē.

f) –

g) Tie atrodas pēc iespējas tuvāk atkritumu rašanās vietām, lai novērstu negadījumu iespējamību tos transportējot līdz tvertnēm.

## 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 (uzņēmējība)	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 (uzņēmējība)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
130205 Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.344	Autodarbnīca	2	0	2	0	-	0	-	2	2
160107 Eļļas filtri	Jā	0.02	Autodarbnīca	0.2	0	0.2	0	-	0	-	0.2	0.2
160103 Nolietotas riepas	Nē	0.2	Autodarbnīca	2.5	0	2.5	0	-	0	-	2.5	2.5
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	0.7	Ofiss	17.2	0	17.2	0	-	0	-	17.2	17.2

## 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
130205 Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	konteineri	2	Autotransports	Uzņēmums, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju
160107 Eļļas filtri	Jā	Uz paletes	0.2	Autotransports	Uzņēmums, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju
160103 Nolietotas riepas	Nē	Uz paletes	2.5	Autotransports	Uzņēmums, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	konteineri	17.2	Autotransports	Uzņēmums, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju

### Dienesta 03.11.2025. novērtējums:

*Operators ir sniedzis informāciju par atkritumu veidošanos un rīcību ar tiem. Saskaņā ar iesniegumā iekļauto informāciju, uzņēmuma darbības rezultātā veidojas četru atkritumu klašu atkritumi.*

*Ja ražotnes darbības rezultātā radītie atkritumi tiek pareizi apsaimniekoti – uzglabāti atbilstošos konteineros un regulāri nogādāti tālākai apstrādei/utilizācijai, nav paredzama būtiska negatīva ietekme uz vidi.*

*Operatoram sava darbībā jāklasificē uzņēmuma darbības rezultātā radušos un apsaimniekošanai nodotos atkritumu veidus, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus (Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu*

Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" atkritumu klasifikatoram (turpmāk Noteikumi Nr. 302).

Dienests vērš uzmanību, ka atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām operatoram ir jānoslēdz līgumi ar komersantiem un jānodod atkritumi komersantiem, kuri ir saņēmuši atbilstošas atļaujas attiecīgo atkritumu savākšanai (pieņemšanai), un kuriem ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.

Dienests norāda, ka 21. un 22. tabulā iekļautā informācija tiek pieņemta kā informējoša un tā netiks izvirzīta kā limiti, Operators nav atkritumu apsaimniekotājs, bet gan radītājs. Šā iemesla dēļ Dienesta ieskatā var nebūt precīzi prognozējama dažādu atkritumu veidu un apjomu rašanās ražošanas procesā. Galvenais šajā jomā ir atbilstoša radušos atkritumu uzglabāšana un nodošana atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgu atļauju (atļauju B vai A kategorijas piesārņojošajai darbībai, vai atkritumu apsaimniekošanas atļauju).

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

*Uz Operatora veikto darbību neattiecas.*

E sadaļa. Monitorings 23

Dienesta 03.11.2025. novērtējums:

Atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 158 "Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai", monitorings iekārtā ir jāveic saskaņā ar vides normatīvajiem aktiem un nosacījumiem, kas tiks ietverti Atļaujā B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai.

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

Pārtraucot darbību, saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas, uzņēmums iesniegs VVD Atļauju pārvaldei iesniegumu, kurā norādīs pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. Pārtraucot saimniecisko darbību, uzņēmums demontēs un pārdos vai nodos pārstrādei un/vai utilizācijai ražošanas iekārtas. Tāpat tiks pārdotas derīgās izejvielas, bet atkritumi nodoti licencētiem apsaimniekotājiem. Izejvielas, ko nebūs iespējams pārdot, tiks nodotas licencētiem atkritumu apsaimniekotājiem pārstrādei un/vai utilizācijai kā atkritumi. Par visu atkritumu nodošanu tiks saņemti akti (nebīstamajiem) vai bīstamo atkritumu uzskaites pavadzīmes.

G sadaļa. Kopsavilkums 1

Atļauja attiecas uz esošo kūdras substrāta ražotni, kas atrodas adresē: “Lutināni”, Briežuciema pagasts, Balvu novads, LV-4595. Ražotne pieder SIA "Compaqpeat". Kadastra apzīmējums: 38520030186.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 2

Ražotnē tiek ražots kūdras substrāts, sajaucot kūdru ar dažādiem organiskajiem un neorganiskajiem piejaukumiem. Atļauja nepieciešama, jo: Ražošanas apjoms pārsniedz 5 tonnas gadā (MK noteikumi Nr.1082), Uz vietas darbojas arī malkas apkures katls, autodarbnīca un degvielas uzglabāšanas tvertne, kam nepieciešama C kategorijas atļauja.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 31

Ūdens tiek iegūts no uzņēmumam piederoša urbuma, un kopējais patēriņš ir apmēram 3450 m<sup>3</sup> gadā, no kā lielākā daļa tiek izmantota kūdras mitrināšanai ražošanas procesā. Notekūdeņi rodas tikai no ofisa telpām, tie tiek attīrīti bioloģiski un novadīti grāvī.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 32

Galvenais izejmateriāls ir kūdra, koka paletes un plastmasas iepakojums, kā arī dažādi neorganiskie un organiskie piejaukumi, kas izmantoti kūdras substrāta ražošanai. Kurināšanai galvenais izejmateriāls ir tikai malka. Transporta vajadzībām galvenais izejmateriāls ir dīzeļdegviela.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 33

Galvenais izejmateriāls ir kūdra, koka paletes un plastmasas iepakojums, kā arī dažādi neorganiskie un organiskie piejaukumi, kas izmantoti kūdras substrāta ražošanai. Kurināšanai galvenais izejmateriāls ir malka un sašķidrinātā naftas gāze. Transporta vajadzībām galvenais izejmateriāls ir dīzeļdegviela.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 34

Galvenās emisijas gaisā, kas rodas operatora darbības rezultātā ir putekļi. Kūdras pārkraušanas un pārstrādes procesos gada laikā var tikt radītas 0,00516 t PM10 un 0,0008 t PM2,5. Koksnes sadedzināšanas rezultātā var rasties 0,656 t CO, 0,197 t NO2, 0,328 t PM, 0,311 t PM10 un 0,305 t PM2,5 emisiju.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 35

Atkritumu apsaimniekošana tiek veikta sadarbībā ar licencētiem komersantiem, un tiek apsaimniekoti gan sadzīves, gan bīstamie atkritumi – lietotās eļļas, filtri un riepas.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 36

Patstāvīgas trokšņa emisijas ražotnes teritorijā rada tikai viens frontālais iekrāvējs un divi līdz trīs autokrāvēji. Pārējās ražošanas iekārtas atrodas iekštelpās, no kuru sienām troksnis tiek noslāpēts un neizplatās līdz apdzīvotām teritorijām.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 4

Uzņēmumam ir izstrādāti ražotnes avāriju novēršanas plāni, un līdz tās novēršanai, iekārtu darbība tiek apturēta. Kūdras glabāšanai ir īpaši svarīgi ugunsdrošības pasākumi, tāpēc pie to glabāšanas laukumiem ir izvietots ugunsdzēsības dīķis un ap teritoriju izvietoti vairāki ugunsdzēsāmie aparāti. Darbinieki tiek apmācīti kā rīkoties avārijas gadījumos un nodrošināti ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 5

Iekārtu un ražotnes darbība ir konstantā modernizācijas procesā, pēc iespējamības aizvietojo notietotas un neefektīvas iekārtas ar jaunām.

## 2. Pielikums

**Sarakste ar pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi**

30.05.2025.	SIA "COMPAQPEAT" iesniegums (Nr. AB#428449)	Iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
27.06.2025.	Valsts vides dienests	Pieprasīta papildus informācija. Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz "Gaida papildu informāciju (nav pieņemts)"
04.08.2025.	SIA "COMPAQPEAT" iesniegums (Nr. AB#428449)	Iesniegta prasītā papildinformācija
01.09.2025.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts. Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz "Gaida papildu informāciju (pieņemts)"
01.09.2025.	SIA "COMPAQPEAT" iesniegums (Nr. AB#428449)	Iesniegta prasītā papildinformācija
02.09.2025.	Valsts vides dienesta vēstule Nr. 14.4/AP/7869/2025	Informācijas nosūtīšana Veselības inspekcijai un Balvu novada pašvaldībai par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
10.09.2025.	Veselības inspekcijas vēstule Nr. 1.78.-25./916	Par SIA "COMPAQPEAT" B kategorijas piesārņojošo darbību
03.11.2025.	Izsniegta B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. AP25IB0045	



## Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012; faktiskā adrese: Pāvila Roziša iela 9, Valmiera, Valmieras novads, LV-4201  
tālrunis: 64281130, tālrunis/fakss: 64281752, e-pasts: vidzeme@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv  
Valmierā

10.09.2025 Nr. 1.7.8.-25./916

Uz 02.09.2025 Nr. 14.4/AP/7869/2025

Valsts vides dienests  
Atļauju pārvalde  
e adresē

### Par SIA "COMPAQPEAT" B kategorijas piesārņojošu darbību

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Vidzemes kontroles nodaļā (turpmāk – Inspekcija) ir saņemti un izskatīti Valsts vides dienesta atļauju pārvaldes iesniegtie dokumenti par SIA "COMPAQPEAT" (turpmāk – Operators) iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai kūdras substrāta ražotnes darbībai nekustamajā īpašumā "Lutināni", Briežuciema pagastā, Balvu novadā.

Ražotnē tiek veikta kūdras substrāta ražošana, sajaucot kūdru ar dažādiem organiskajiem un neorganiskajiem piejaukumiem. Atļauja nepieciešama, jo ražošanas apjoms pārsniedz 5 tonnas gadā. Uzņēmuma teritorijā atrodas malkas apkures katls, autodarbnīca un degvielas uzglabāšanas tvertne.

Operatora darbības veids saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 (turpmāk - Noteikumi Nr. 1082) "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai"

#### 1. pielikumu

1.1. sadedzināšanas iekārtas (iekārta, kurā oksidē kurināmo, lai iegūtu siltumenerģiju tālākai izmantošanai), kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir:

1.1.1. vienāda ar vai lielāka par 5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo;

4.1. iekārtas organisko vai neorganisko vielu, maisījumu vai starpproduktu, tai skaitā enzīmu, augu aizsardzības līdzekļu vai biocīdu, ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, atšķaidīšana, sajaukšana, iepakošana un uzglabāšana), ja iekārtas jauda ir lielāka par 5 tonnām gadā;

4.2. iekārtas neiepakotu organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā piecas tonnas un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk;

#### 2. pielikumu

1.3. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m<sup>3</sup> gadā;

6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu).

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. AP25IB0045

Objektam ir izsniegts C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums Nr. RE14IC0090, kas attiecas uz katlumājas darbību.

Pamatojoties uz Noteikumu Nr. 1082 28. punktu, Inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai SIA "COMPAQPEAT", ja tiek nodrošināts, ka:

- 1) ķīmiskās vielas tiek uzglabātas drošā un atbilstoši marķētā iepakojumā, speciāli šim nolūkam paredzētā vietā, ievērojot Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra CLP regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasības par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu;
- 2) tiek veikta ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzskaitē (norādot nosaukumu, daudzumu, klasifikāciju, marķējumu un drošības datu lapas) atbilstoši Ķīmisko vielu likuma III nodaļai un Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumu Nr. 795 "Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datu bāze" prasībām.

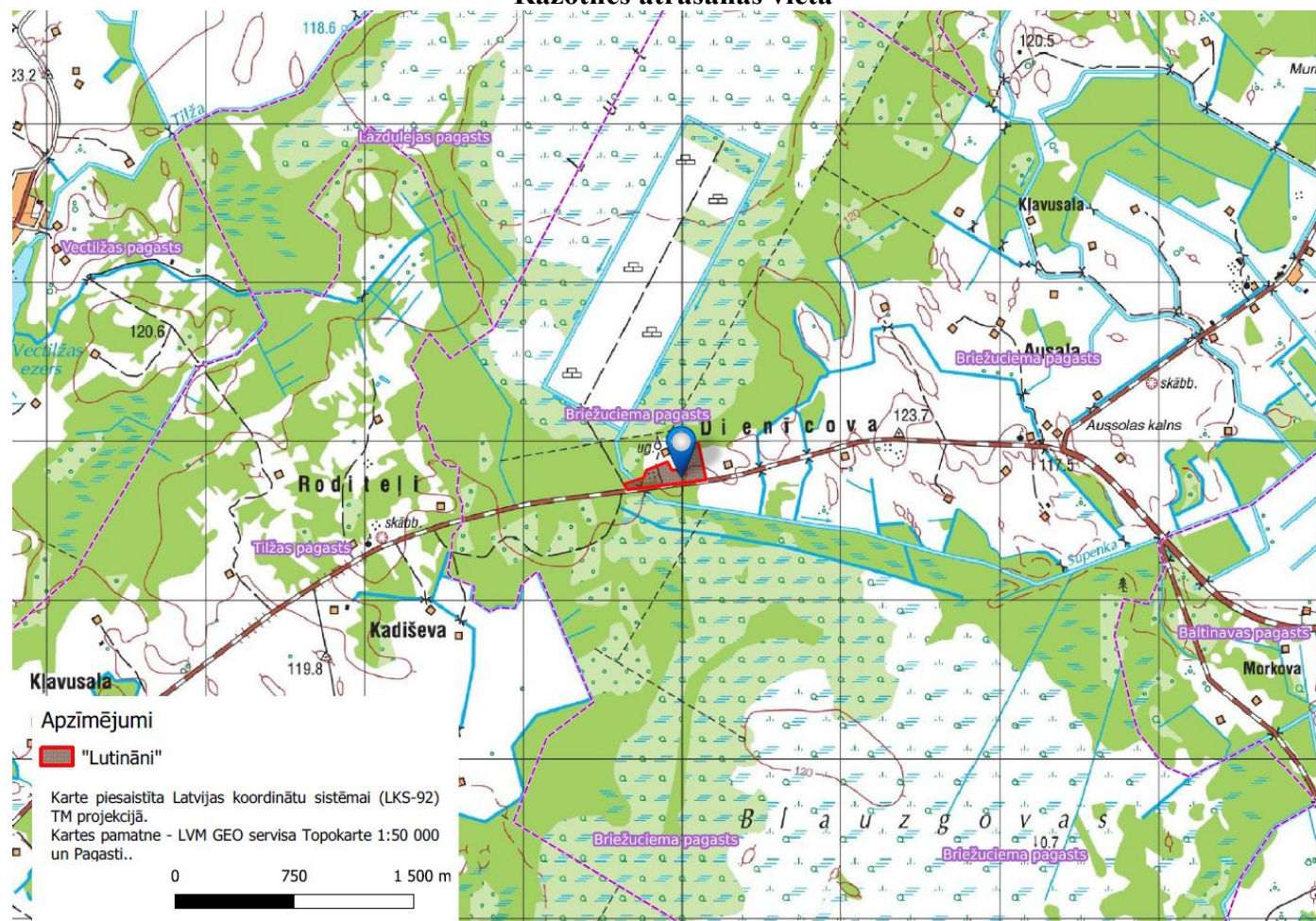
Sabiedrības veselības departamenta  
Vidzemes kontroles nodaļas vadītājs

Kalvis Latsons

Evita Kupča, 64471256  
evita.kupca@vi.gov.lv

#### 4. Pielikums

### Ražotnes atrašanās vieta



Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. AP25IB0045

Ražotnes izvietojuma shēma



## Emisijas avotu izvietojums

