

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Iesniegts

Struktūrvienība:

Operators: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GALANGAL" 40103828133

Iekārta: Šķiroto atkritumu šķirošanas un uzglabāšanas stacija "Priedītes", Cēres pag., Tukuma nov., LV-3122

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas pārskatīšanai un/vai atjaunošanai

Adrese: Priedītes, Cēres pag., Tukuma nov.

Iesnieguma pieņemšanas datums: 07/07/2023

Atļaujas izdošanas termiņš: 05/11/2023

Teritorija: 0052400 Cēres pagasts

Piesārņojošo darbību veidi

5.5.5. iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta nebīstamu atkritumu reģenerācija vai to sagatavošana reģenerācijai, kas nav sadedzināšana vai līdzsadedzināšana

5.10. iekārtas nebīstamu atkritumu šķirošanai, uzglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot to radīšanas vietās), kurās vienlaikus var atrasties 30 un vairāk tonnu atkritumu dienā

Valsts vides dienesta (turpmāk – Dienests) 29.09.2023. Atļauju pārvaldes vērtējums:

SIA "GALANGAL" 11.07.2023. (ar 25.08.2023. precizējumiem un papildinformāciju) iesniedza Dienestā iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.VE19IB002 (ar izmaiņām līdz 13.09.2021.) (Atļaujas spēkā esošā redakcija) grozījumiem.

Atbilstoši iesniegumam plānots papildus veikt šādas darbības:

-plastmasas atkritumu (atkritumu klases 070213 plastmasas atkritumi, 150102 plastmasas iepakojums, 191204 plastmasa un gumija, 200139 plastmasa) drupināšanu bez mazgāšanas ar apjomu 10 000 tonnas/gadā, uzstādot atbilstošas iekārtas;

- izlietotu kārtīdžu/kasetņu, kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, savākšanu un manuālu izjaukšanu ar apjomu līdz 50 tonnām/gadā;

Plānotas izmaiņas apsaimniekojamās atkritumu veidos un apjomos. Kopējais atkritumu apjoms tiks palielināts līdz no 47500 t/gadā līdz 57 550 t/gadā.

Ņemot vērā, ka plānots uzsākt plastmasas atkritumu drupināšanu, Atļaujā tiek iekļauta jauna darbība MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai"

5.5.5.apakšpunkts - iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta nebīstamu atkritumu reģenerācija vai to sagatavošana reģenerācijai, kas nav sadedzināšana vai līdzsadedzināšana.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

SIA „Galangal”, reģ.Nr. 40103828133, juridiskā adrese: Abavas iela 28, Kandava, Kandavas novads, LV-3120,

tālruna numurs +371 25671923,

elektroniskā pasta adrese: galangalsia@gmail.com

tīmekļvietne: <https://www.galangal.lv>

Iekārtas darbības vieta: „Priedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā (īpašuma kadastra numurs 90440040061, zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040061).

Pamatojoties uz 04.07.2018. pirkuma līgumu 22.10.2018. Zemesgrāmatā nostiprinātas tiesības uz nekustamo īpašumu "Priedītes", Cēres pagastā, Tukuma novadā (īpašuma kadastra numurs 90440040061, zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040061, 0,6145 ha) ir SIA “Galangal”. Nekustamam īpašumam iekārtota nekustamā īpašuma lieta: Zemgales rajona tiesas Cēres pagasta zemesgrāmatas nodalījums Nr. 100000108581.

Iekārtas atrašanās vietu skat.pielikumā, mērogā 1:10 000.

Ēkas novietojumu teritorijā skat.pielikumā, mērogā 1:1000.

Tukuma novads 0052000

Cēres pagasts 0052400

Dienesta vērtējums:

Iekārtas atrašanās vietas karte pievienota 3.pielikumā.

Saskaņā ar Kandavas novada teritorijas plānojumu 2011.–2023. gadam, kas apstiprināts ar Kandavas novada domes 2011. gada 30. novembra saistošajiem noteikumiem Nr. 19 “Kandavas novada teritorijas plānojums 2011.-2023. gadam Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – Apbūves noteikumi) zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 9044 004 0061 noteikts funkcionālais zonējums Ražošanas objekti un noliktavas (RR).

Ražošanas objekti un noliktavas (RR) ir teritorijas, kurās paredzēts izvietot ražošanas, noliktavu objektus, transporta uzņēmumus, vairumtirdzniecības iestādes, kā arī citus uzņēmumus vai iestādes. Viens no galvenās izmantošanas veidiem ir arī atkritumu šķirošanas slēgtā telpā (261.1.14.punkts), rūpniecības uzņēmums un tā noliktavas (261.1.4.punkts).



1.attēls. Zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 90440040061 atrašanās vieta teritorijas plānojumā)

Dienesta 29.09.2023. vērtējums:

Saskaņā ar spēkā esošo Kandavas novada teritorijas plānojuma 2011.-2023. gadam (turpmāk – Teritorijas plānojums) Grafiskās daļas kartē “Kandavas novada teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” norādīto paredzētās darbības vietai ir noteikts ražošanas objektu un noliktavu (RR) apbūves teritorijas izmantošanas veids, kas visapkārt robežojas ar lauku zemes (L) teritoriju un tālāk ar mežu teritorijām (M).

2023. gada 23. februārī Tukuma novada dome ir pieņēmusi lēmumu Nr. TND/23/89 “Par SIA “GALANGAL” jaunas atkritumu apstrādes iekārtas izvietojumu Cēres pagastā, Tukuma novadā”, saskaņā ar kuru pašvaldība atļauj SIA “GALANGAL” nekustamajā īpašumā “Priedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā, kadastra numurs 90440040061, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 90440040061, uzstādīt plastmasas atkritumu drupināšanas iekārtas un izlietotu printeru, kārtidžu un toneru savākšanu un manuālu izjaukšanu.

Saskaņā ar Teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 261. punkta 261.1.14. apakšpunktu kā viens no galvenajiem rūpnieciskās teritorijas izmantošanas veidiem ir noteikta arī atkritumu šķirošana slēgtā telpā. Kā norāda Tukuma novada pašvaldība 22.06.2023. vēstulē Nr. TND/6-17.4/23/3041 pašvaldība ir pieņēmusi lēmumu Nr. TND/23/89, saskaņā ar kuru pašvaldībai nav iebildumu, ja notiek nebīstamo atkritumu uzglabāšana ārpus telpām un tiek ievēroti visi spēkā esošie saistošie normatīvie akti. Līdz ar to, realizējot paredzēto darbību, jāievēro, ka atkritumu šķirošana un apstrāde ir pieļaujama tikai angāra telpās, bet ārpus telpām laukumā ir atļauta atkritumu īslaicīga uzglabāšana.

Hidrogeoloģiskais raksturojums.

Novadā atrodas lielākā dabas parka „Abavas senleja” iekšējā ūdenskrātuve Abavas upe, kurā ietek Imulas, Amulas un Vēdzeles upes. Bez šīm ūdenstecēm novadā ir plaša gravu un avotu sistēma, kurām bieži sastopami mākslīgi veidoti dīķi. Kandavas novada teritorijā atrodas Ventas labā pieteka Abava. Tās kopējais garums 129 km. Baseina platība 2042 km². Gada notece ~ 0,66 km³. Kritums 47 m (0,36 m/km). Abava sākas Spārnenes viļņotajā līdzenumā, Lestenes-Ēnavas purvā, kurā ir vairāki ezeri, piemēram, Bautēhs, Brandavu ezers, Lestenes ezers. Pēdējo (54 metri vjl.) var uzskatīt par Abava teces

sākumu. Purvaini krasti un iztaisnota gultne upei ir vēl aiz Irlavas. Gar Vecsātiem un Jaunsātiem Abava tek pa dziļāku ieleju. Pie Pūres, pagriežoties uz rietumiem, Abava sāk stipri līkumot un turpina tecējumu pa Abavas senleju. Vietām ieleja paplašinās līdz 2,5 km, upes krastos plašas palieņu pļavas. 20 metru un vietām 30 metru augstie ielejas krasti turpinās gar Sabili un Rendu. Šajā posmā bieži vērojamas terases. Vairākās vietās krastos ir nobrukumi, kur atsedzas devona smilšakmeņi un dolomīti: Amulas, Elejas, Ogres, Stipinu u.c. svītas. Krastu nogāzēs daudzviet ir avoti, kas nereti izgrauzuši dziļas gravas, kurās izveidojušās alas, piemēram, Abavas Velnala, Māras kambari. Augštecē Abava ir 10—20 metru plata un 0,5-1 metru dziļa (Jaunsātu posmā vietām līdz 4 metriem).

Ģeoloģiskais raksturojums.

Kandavas novada reljefs ir daudzveidīgs, jo teritorijā ietilpst divu ģeomorfoloģisko rajonu daļas: Ziemeļkursas augstiene un Austrumkursas augstiene. Katram no šiem rajoniem ir atšķirīgi reljefa veidošanās apstākļi un, atkarībā no dažādām ģeoloģiskām īpatnībām un dabas faktoriem, šajos rajonos ir izdalīti vairāki dabas apvidi.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

Darbības vieta atrodas aptuveni 130-230 m attālumā no tuvākajām viensētām, kā arī aptuveni 2,1 km attālumā no ciemiem Zentene un Lamiņi un aptuveni 4,1 km attālumā no ciema Cēre. Nekustamais īpašums “Priedītes” (zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040061) visapkārt robežojas ar Lauku zemes (L) teritoriju un tālāk ar Mežu teritorijām (M).

Zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 90440040061 atrodas: ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu gaisvadu līniju ārpus pilsētām un ciemiem ar nominālo spriegumu līdz 20 kilovoltiem – 0,1442 ha.

Darbības vieta atrodas ārpus virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas. Saskaņā ar VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Plūdu riska un plūdu draudu kartēm darbības vieta atrodas ārpus applūstošas teritorijas. Saskaņā ar Teritorijas plānojuma Grafiskās daļas karti “Kandavas novada teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” paredzētās darbības vieta atrodas ārpus ķīmiskās/bakterioloģiskās aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām, bet gan ēkas, gan laukums atrodas uzņēmuma ūdensapgādes urbuma Nr. 26678 ķīmiskajā aizsargjoslā, kuras rādiuss noteikts 88 m.

Citas aizsargjoslas vai jutīgas zonas teritorijā nav noteiktas.

Tukuma novada būvvalde, Talsu iela 4, Tukums, Tukuma novads, LV-3101, +371 29493925, buvvalde@tukums.lv

Darbību objektā paredzēts turpināt, izmantojot esošo infrastruktūru. Nav plānota jaunu ēku/būvju būvniecība vai esošo ēku pārbūve/atjaunošana.

Esošā iekārtā nodarbināti 25 strādājošie. Ir plānots palielināt strādājošo skaitu.

Nav jauna iekārta.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

Uz iesnieguma iesniegšanas brīdi darba laiks Darbības vietā darba dienās no plkst. 8.00 līdz 20.00 un no plkst. 6.00 līdz 18.00 (2 maiņas), sestdienas, svētdienas un svētku dienas brīvas. Plastmasa atkritumu smalcināšana (reģenerācija) tiks veikta visu gadu 3 maiņās 24 h/dienā, 5 dienas/nedēļā, sestdienas, svētdienas un svētku dienas brīvas. Izlietoto kārtidžu/kasetnes, kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, savākšana un manuāla izjaukšana tiks veikta visu

gadā, 5 dienas/nedēļā, uzņēmuma darba laikā no plkst. 8.00 līdz 17.00, sestdienas, svētdienas un svētku dienas brīvas. Atkritumu ienākošā un izejošā plūsma paredzēta tikai darba dienās, darba laikā no plkst. 6.00 līdz 20.00, sestdienas, svētdienas un svētku dienas brīvas. Nakts laikā atkritumi netiek ievesti/izvesti.

Darba laiks birojā darba dienās no plkst. 8.00 līdz 17.00, sestdienās no plkst. 9.00 līdz 15.00, svētdienas un svētku dienas brīvas.

Darba laiks un maiņu skaits atkarīgs no strādājošo skaita un atvestā, pārstrādājamā atkritumu apjoma, līdz ar to tas periodiski var mainīties un iesniegumā norādītais darba laiks uzskatāms par provizorisku.

Darbību objektā paredzēts turpināt, izmantojot esošo infrastruktūru. Nav plānota jaunu ēku/būvju būvniecība vai esošo ēku pārbūve/atjaunošana.

Esoša darbība.

SIA "Galangal" nekustamā īpašumā „Priedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā (īpašuma kadastra numurs 90440040061, zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040061) šobrīd veic nebīstamo atkritumu apsaimniekošanu – savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu, uzglabāšanu, presēšanu un to pārdošanu tālākai apsaimniekošanai citiem komersantiem atbilstoši Valsts vides dienesta izsniegtās B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. VE19IB0002 (turpmāk – Atļauja) nosacījumiem, kas izsniegta:

papīra un kartona iepakojuma līdz 8280 t/gadā šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai un uzglabāšanai (atkritumu klases 150101 papīra un kartona iepakojums, 200101 papīrs un kartons);

plastmasas iepakojuma līdz 20 520 t/gadā šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai, smalcināšanai un uzglabāšanai (atkritumu klases 150102 plastmasas iepakojums, 200139 plastmasa, 191204 plastmasa un gumija);

jaukta iepakojuma līdz 1000 t/gadā šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai un uzglabāšanai (atkritumu klase 150106);

atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei (atkritumu klases kods 191212) – 5000 t/gadā šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai un uzglabāšanai;

stikla iepakojuma līdz 7200 t/gadā pārkraušanai un uzglabāšanai (atkritumu klase 150107 stikla iepakojums).

Atbilstoši Atļaujas 21. tabulas nosacījumiem tiek veiktas atkritumu reģenerācijas darbības R12B (atkritumu šķirošana), R13 (atkritumu uzglabāšana, pirms tiek veiktas jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1-R12). Kopējais apsaimniekojamo atkritumu (izlietotā iepakojuma) apjoms ir līdz 42 000 t/gadā.

dažāda veida atkritumu apsaimniekošana (atkritumu klases 150103, 160103) – 5500 t/gadā. Kopējais apsaimniekojamais atkritumu apjoms esošā Atļauja - 47 500 t/gadā.

Turpmāk objektā papildus paredzēts veikt:

plastmasas atkritumu (atkritumu klases 070213 plastmasas atkritumi, 150102 plastmasas iepakojums, 191204 plastmasa un gumija, 200139 plastmasa) smalcināšanu bez mazgāšanas ar apjomu 10 000 t/gadā, uzstādot atbilstošas iekārtas;

izlietotu kārtidžu/kasetņu (atkritumu klases kods 160216), kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, savākšanu un manuālu izjaukšanu ar apjomu līdz 50 t/gadā;

papildināt Atļauju ar atkritumu klases kodu 080112 (krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei) – 25 t/gadā savākšanu, īslaicīgu uzglabāšanu un nodošanu uzņēmumam, kas tālāk veic to apsaimniekošanu. Tie būs izlietotie toneri, kas izņemti/izkratīti no kārtidžiem un kurus iepirks no uzņēmumiem, kas veic biroja tehnikas servisu;

samazināt stikla iepakojuma (atkritumu klases kods 150107) apjomu no 7200 t/gadā uz 5200 t/gadā. Tā vietā plānojot pārkraut un uzglabāt stiklu ar atkritumu klases kodu 170202 – 1000 t/gadā un 200102 – 1000 t/gadā;

esošajā Atļaujā minētajiem atkritumu veidiem nav paredzēta smalcināšana;

samazināt nolietoto riepu apjomu no 500 t/gadā uz 475 t/gadā.

Tiks turpināta:

iepakojuma atkritumu (150101, 200101, 150102, 200139, 191204, 150106, 191212) – 40 000 t/gadā apsaimniekošana;

dažāda veida atkritumu apsaimniekošana (150103, 160103) – 5475 t/gadā.

Tādējādi kopējais atkritumu apjoms tiks palielināts līdz 57 550 t/gadā.

Ņemot vērā to, ka vienā no angāriem, ar būves kadastra apzīmējumu 9044040061002, tiks novietotas plastmasas atkritumu smalcināšanas iekārtas, vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms tiek samazināts telpās un palielināts uz laukuma. Vienlaicīgi uz laukuma paredzēts uzglabāt 630 tonnas atkritumu, angāros 260 tonnas atkritumu. Vienlaicīgi saražotās plastmasas pārslas uz laukuma tiks uzglabātas 100 tonnas.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

30.06.2023. Valsts vides dienests veica Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu Nr.AP23SI0285 un nolēma nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru SIA “GALANGAL” ierosinātajai darbībai – Atkritumu apsaimniekošanas/apstrādes apjomu palielināšana. Plastmasas atkritumu apstrāde pārslās nekustamajā īpašumā “Priedītes” ar kadastra numuru 90440040061, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 90440040061, Cēres pagastā, Tukuma novadā.

Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālā vides pārvalde 15.05.2019. izdevusi Atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VE19IB0002 (pārskatīšanas un atjaunošanas datums: 13.09.2021.) šķīroto atkritumu šķīrošanas un uzglabāšanas stacijai adresē: “Priedītes”, Cēres pagasts, Tukuma novads, uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Valsts vides dienesta Ventpils reģionālā vides pārvalde 28.02.2018. izdevusi Atkritumu apsaimniekošanas atļauju Nr.VE18AA0002 atkritumu savākšanai un pārvadāšanai. Pamatojoties uz Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12. panta 1.2 daļas noteikto un atbilstoši Ministru kabineta 08.01.2019. noteikumu Nr.2 “Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām” prasībām, SIA “Galangal” veicis finanšu nodrošinājumu laika periodam no 17.01.2023. līdz 16.01.2024.

Iespējamo avāriju risks, galvenokārt saistīts ar ugunsgrēka izcelšanos. Uzņēmuma teritorijā ir izvietoti ugunsdzēsības līdzekļi (ugunsdzēsīgie aparāti), lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas. Ugunsdzēsības vajadzībām paredzēts esošs pazemes ūdens rezervuārs (izbetonēts, 34 m², iebraucot teritorijā, ceļa kreisajā pusē). Ceļi un piebrauktuves pie objekta un ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietas tiek uzturētas tā, lai nodrošinātu ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšanu. Uzņēmuma darbinieki tiek un tiks regulāri instruēti par drošības pasākumiem, lai nepieļautu avāriju situāciju rašanos. Izstrādāti Ugunsdrošības un darba drošības noteikumi, rīcības plāns ugunsgrēka gadījumā. Tiek veiktas ikgadējas praktiskas nodarbības un instruktāža ugunsdrošībā.

Avārijas situāciju mazināšanai un likvidēšanai uzņēmums nodrošina darbiniekus ar atstarojošām vestēm, nepiederošu personu un, autotransporta neiekļūšanai teritorijā, ir uzstādīti vārti.

Ugunsdrošībai biroja telpas aprīkotas ar dūmu detektoriem, izvietoti nepieciešamie ugunsdzēsības aparāti.

Darbības traucējumu gadījumā bojātās vai nedarbojošās iekārtas daļas tiek apturētas (netiek ekspluatētas).

Regulāri tiek veikta procesu un iekārtu darbības kontrole, lai nodrošinātu darbības efektivitātes palielināšanu. Uzņēmuma darbībā nav paredzami netipiski apstākļi, kas varētu radīt netipiskus/paaugstinātus piesārņojuma līmeņus ārpus aprakstītajiem šajā iesniegumā. Tehnoloģiju, tehnisko paņēmieni vai pasākumu alternatīvas nav paredzētas. Nodrošināts ēku un laukuma teritorijas apgaismojums un iezogojums, lai novērstu neatļautu piekļuvi iekārtai.

Atkritumu apsaimniekošana paredzēta uz jauna ūdensnecaurlaidīga asfaltbetona seguma 2475 m² platībā, uz kura tiek un tiks uzglabāti atkritumi un saražotās plastmasas pārslas, un tam ir ierīkota lietusūdens savākšanas un attīrīšanas sistēma. Tas novērsīs iespēju atkritumiem izraisīt augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

Dienesta 29.09.2023. vērtējums:

Atbilstoši MK noteikumu Nr.1082 27., 28., 29.punktam, uz Atļaujas izsniegšanu, Dienestā saņemta Veselības inspekcijas 15.09.2023. vēstule Nr.2.4.9-25./292 par B kategorijas iesniegumu SIA "GALANGAL" (pievienota Atļaujas 9.pielikumā) un Tukuma novada pašvaldības 07.09.2023. vēstule Nr.TND/6-17.4/23/4277 (pievienota Atļaujas 10.pielikumā).

Uz Atļaujas izsniegšanu SIA "GALANGAL" paredzētajai darbībai (atkritumu apsaimniekošanai ar kopējo apjomu 36000 t/gadā) veikts ietekmes sākotnējais izvērtējums Nr.VE19SI0014 un izsniegti Tehniskie noteikumi Nr.VE19TN0040. Uz 2021.gada paredzētajām izmaiņām (apsaimniekojamo atkritumu apjoma palielināšanai no 36000t/gadā uz 47500 t/gadā) veikts Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.KU21SI0056 un izsniegti tehniskie noteikumi Nr.KU21TN0137.

Dienests 30.06.2023. veica Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu Nr.AP23SI0285 SIA "GALANGAL" paredzētajai darbībai – atkritumu apsaimniekošanas/apstrādes palielināšanai un plastmasas atkritumu apstrādei pārslās.

Dienests 03.07.2023. SIA "GALANGAL" paredzētajai darbībai izsniedza Tehniskos noteikumus Nr.AP23TN0998.

Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta viens divi prim daļā noteiktajam, atkritumu apsaimniekotājs, lai saņemtu atļauju šā panta pirmajā daļā minētajām darbībām, kā arī atkritumu pārstrādei vai reģenerācijai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu, iesniedz Valsts vides dienestam finanšu nodrošinājumu. Finanšu nodrošinājums ir kredītiestādes izsniegta pirmā pieprasījuma garantijas vēstule vai apdrošinātāja izsniegta apdrošināšanas polise, kurā ietverta apdrošinātāja neatsaucama apņemšanās izmaksāt apdrošināšanas atlīdzību pēc Valsts vides dienesta pirmā pieprasījuma, kā arī šā pieprasījuma neapstrīdamība.

Atbilstoši grozījumiem Atkritumu apsaimniekošanas likumā, kuri stājās spēkā 11.04.2023. 12.panta 1⁷ daļa noteica, ja atkritumu apsaimniekotājam ir izsniegta vairākas atļaujas šā panta pirmajā daļā minētajām darbībām vai atkritumu pārstrādei vai reģenerācijai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu, tas iesniedz Valsts vides dienestam vienu finanšu nodrošinājumu par to atļauju, kurā norādīts lielākais apsaimniekojamo atkritumu apjoms.

SIA "GALANGAL" ir saņēmusi B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr.VE19IB0002 un RII5IB0043 un Atkritumu apsaimniekošanas atļauju Nr.VE18AA0002. Saskaņā ar saņemtajām atļaujām SIA "GALANGAL" neveic bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, līdz ar to uzņēmumam jāsaņem finanšu nodrošinājums atbilstoši MK 25.02.2021 noteikumu Nr.134 "Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām" 9.1.punktam 100 000 euro apmērā.

Operators Dienestā ir iesniedzis AAS "BALTA" atkritumu apsaimniekošanas apdrošināšanas polisi Nr. 790749863 (finanšu nodrošinājums) par 100 000 euro, kura ir spēkā no 17.01.2023. līdz 16.01.2024.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta 1³ daļā noteikto atkritumu apsaimniekotājam finanšu nodrošinājums jāuztur spēkā visu atļaujas darbības laiku. Ja atļaujas darbības laikā atkritumu apsaimniekotājam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai Valsts vides dienestam. Atbilstošs nosacījums izvirzīts atļaujas C sadaļā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

Ūdenapgādei sadzīves vajadzībām ierīkots 65 m dziļš urbums (Ūdens ieguves urbuma pase, ar LVĢMC datu bāzes "Urbumi" Nr.26678 sk. pielikumā).

Ūdensapgāde ražošanas vajadzībām nav nepieciešama.

Sadzīves notekūdeņi. 2021.gadā ierīkotas bioloģiskās attīrīšanas iekārtas Graf/Klāro One2clean. Sadzīves notekūdeņu apjoms 157,5 m³/gadā.

Ražošanas notekūdeņi neveidojas.

Lietusūdens kanalizācijas izbūvei Valsts vides dienests 07.03.2019. izdevis Tehniskos noteikumus Nr. VE19TN0040, kuri derīgi līdz 06.02.2024. (Lietas numurs Būvniecības informācijas sistēmā Nr.BIS-95019-327). Būvniecība veikta 2020.-2021. gadā. Nodots ekspluatācijā 06.10.2021.

Līgumi uzskaitīti iesnieguma 1.tabulā un kā pielikumi pievienoti VVD IS "Tulpe".

20.06.2022. noslēgts Zemegabala nomas līgums ar fizisku personu par nekustamā īpašuma "Jaunpriedītes", Cēres pagastā, Tukuma novadā (zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040085) nomu, jo uz tā atrodas auto svāri un zemes vienība jāšķērso, lai nokļūtu līdz Darbības vietai.

1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzēja puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
01/10/2017-02	par papīra un kartona materiāla pirkšanu	SIA „Galangal” un SIA „V.L.T”	Saskaņā ar grafiku	uz vienu gadu, bet ja puses nav izteikušas vēlmi lauzt līgumu, automātiski pagarinās uz vēl vienu gadu
30/10/2017-1	iepakojuma atkritumu apsaimniekošana	SIA „Galangal” un UAB Ekonovus	150101, 150102, 1050103, 150105, 150107	Uz nenoteiktu laiku
01/11/2017-1	par polimēru iepirkšanu.	SIA „Galangal” un Plasta AB	Nav noteikts	Uz nenoteiktu laiku
b/n	iepakojuma materiāla pirkšanu	SIA „Galangal” un Orkos Estonia OŪ	Nav noteikts	Uz nenoteiktu laiku
b/n	par stikla iepakojuma pirkšanu	SIA „Galangal” un Krynicki Glass Recycling OŪ	Nav noteikts	Uz nenoteiktu laiku
111591	par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu	SIA „Galangal” un SIA "Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "Piejūra"	1x 4 nedēļās	Spēkā līdz zaudē spēku līgums, saskaņā ar kuru SIA "Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "Piejūra" ir ieguvis tiesības sniegt Pakalpojumus attiecīgās pašvaldības teritorijā
05/05/2021-1	par papīra un kartona, polietilēna plēves un citu otrreizēji pārstrādājamu materiālu pirkšanu un pārdošanu	SIA „Galangal” un Ārvalstu komersanta filiāli „Grind Fibers OU Lavijas filiāle”	Nav noteikts	Spēkā vienu gadu, ja Puses 1 mēn. līdz līguma termiņa beigām nelauz līgumu, līgums uzskatāms

				par pagarinātu vēl uz vienu gadu
05/05/2021-2	par plastmasas iepakojuma pirkšanu un pārdošanu	SIA „Galangal” un SIA “Grindplast”	Nav noteikts	Spēkā vienu gadu, ja Puses 1 mēn. līdz līguma termiņa beigām nelauž līgumu, līgums uzskatāms par pagarinātu vēl uz vienu gadu
31.05.2021.	par visa veida riepu pieņemšanu priekšapstrādei.	SIA „Galangal” un SIA “3R”	160103	Uz nenoteiktu laiku
A/2021^1	par atkritumu pieņemšanu cieta sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”	SIA „Galangal” un SIA “Getliņi EKO”	Saksņā ar līguma pielikumu Nr.1 (atkritumu apraksta un cenu lapa)	Uz nenoteiktu laiku
b/n	Par zemes gabala “Jaunpriedītes” Cēres pagastā, Tukuma novadā nomu	SIA „Galangal” un fiziska persona	1,48 ha	Ir spēkā piecus gadus vai līdz brīdim, kamēr Puses abpusēji rakstveida paziņojuma veidā ir vienojušās to lauzt.
MET0507/23	Melno metāllūžņu un krāsaino metāllūžņu savākšana un izvešana	SIA „Galangal” un SIA “Tukuma metāls LTD”	Konteineru ietilpība 8 m3 vai 10 m3 vai 20 m3	Uz nenoteiktu laiku
28/2023	Par sadzīves notekūdeņu uz Tukuma pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm no Pasūtītājam piederošā objekta – “Priedītes”, Cēres pagasts, Tukuma novads izvešanu	SIA „Galangal” un SIA “Tukuma ūdens”	Minimālais izvešanas apjoms vienā izvešanas reizē 3 m3.	Uz vienu gadu, vai līdz brīdim, kad viena vai otra Puse, 1 mēnesi iepriekš, rakstiski brīdinot otru Pusi, pārtrauc Līguma darbību.

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

SIA „Galangal” darbības virziens ir nebīstamo atkritumu apsaimniekošana - savākšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana, presēšana un to pārdošana tālākai apsaimniekošanai citiem komersantiem. Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālā vides pārvalde 15.05.2019. SIA „GALANGAL” adresē: "Priedītes", Cēres pagastā, Tukuma novadā (īpašuma kadastra numurs 90440040061, zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040061, 0,6145 ha) izdevusi Atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VE19IB0002 (turpmāk-Atļauja), kas derīga uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku. Pamatojoties uz 04.07.2018. pirkuma līgumu 22.10.2018. Zemesgrāmatā nostiprinātas tiesības uz nekustamo īpašumu "Priedītes", Cēres pagastā, Tukuma novadā ir SIA “Galangal”. Nekustamam īpašumam iekārtota nekustamā īpašuma lieta: Zemgales rajona tiesas Cēres pagasta zemesgrāmatas nodalījums Nr.100000108581. Darbības vietā atrodas divas ražošanas/angāra ēkas ar būves kadastra apzīmējumu 90440040061001 (775,1 m2 platībā) un 90440040061002 (429,5 m2 platībā), kopējā platība – 1204,61 m2, kas veido vienlaidus platību (būvi), jo ir savienotas kopā. Īpašuma platība ir 0,6145 ha, no tiem atkritumu apsaimniekošanas darbībām tiek izmantoti 2475 m2 (asfālbetona seguma laukums, sk.pielikumā izpildmērījumu plānu), pārējā īpašuma daļā ierīkots transporta ceļš, apgriešanās laukumi.



(2.attēls SIA "Galangal" darbības vieta "Priedītes", Cēres pagastā, Tukuma novadā)

Atbilstoši Ministru Kabineta 13.12.2016. noteikumu Nr.788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" (turpmāk-MK noteikumi Nr.788) 3.punktam darbības ar atkritumiem „Priedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā atbilst:

- 1) šķirotu atkritumu savākšanas laukumam;
- 2) atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijai.

Dienesta 29.09.2023. vērtējums:

Uzņēmums norāda, ka uzņēmuma darbība klasificējama arī kā šķirotu atkritumu savākšanas laukums. Atbilstoši MK 13.12.2016. noteikumu Nr.788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" (turpmāk – MK noteikumi Nr.788) 5.punktam šķirotu atkritumu savākšanas laukums ir speciāli aprīkota iezogota vieta, kur dalīti savāc un īslaicīgi uzglabā dažādu veidu atkritumus pirms to turpmākās transportēšanas. MK noteikumu projekta "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojumā (anotācijā) ir norādīts, ka no 01.01.2015. ir spēkā prasība, ka pašvaldība sadarbībā ar atkritumu apsaimniekotājiem, kas izraudzīti saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, organizē dalītu sadzīves atkritumu savākšanu savā administratīvajā teritorijā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam, atkritumu apsaimniekošanas reģionālajiem plāniem un normatīvajiem aktiem par atkritumu savākšanas, šķirošanas un bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas vietām un līdz 31.12.2014. izveido dalītas savākšanas sistēmu.

Vēršam uzmanību, ka no iepriekš minētā izriet, ka šķirotu atkritumu savākšanas laukumus var apsaimniekot tikai tie atkritumu apsaimniekotāji, kurus pašvaldības ir izraudzījušas atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 18.panta pirmajā daļā noteiktajam.

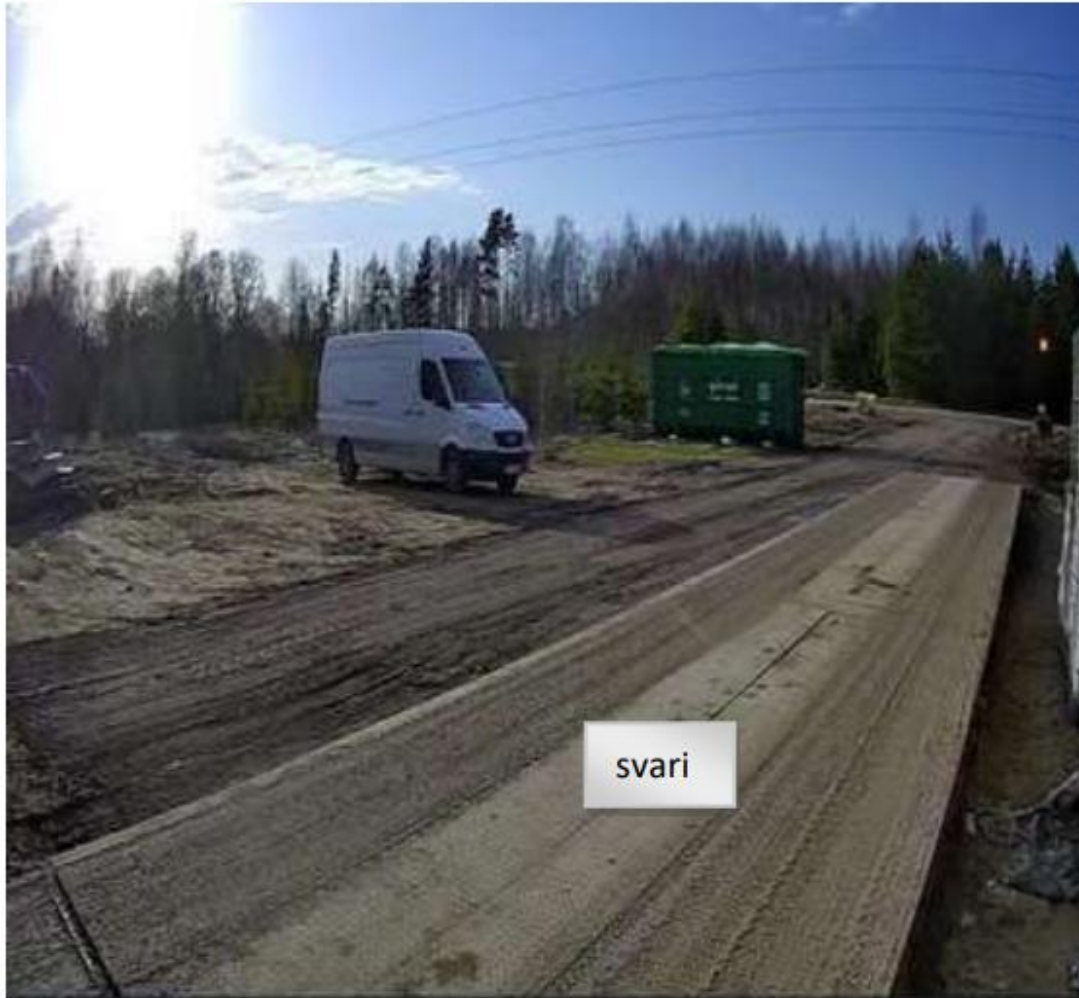
Ņemot vērā, ka SIA "GALANGAL" nav noslēgts līgums ar Tukuma novada pašvaldību atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 18.pantam, līdz ar to uzņēmumam nav atļauts apsaimniekot šķirotu atkritumu savākšanas laukumu.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.788 12.,16.punktu savākšanas laukumā, šķirošanas un pārkraušanas stacijā nodrošināts:

- ūdensnecaurļaidīgs asfaltbetona laukuma segums (~2475 m²) ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu. Lietusūdens kanalizācijas izbūve (BIS Lietas numurs: BIS-95019-327) veikta 2020.-2021.gadā un nodota ekspluatācijā 06.10.2021. Lietusūdens kanalizācija izbūvēta pa perimetru īpašumam, kas iekļaujas arī teritorijā, kura vēl nav noasfaltēta (ar grants segumu) (sk.pielikumā izpildmērījumu plānu);
- nodrošināta tāda platība, lai tajā netraucēti varētu izvietot, nomainīt un iztukšot atkritumu konteinerus;
- transportlīdzekļu piekļuve no valsts vietējais autoceļa V1435 Līga – Zentene – Rideļi, tālāk pa fiziskas

personas īpašumu “Jaunpriedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā (zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040085);

- ir verificēti neautomātiskie elektroniskie svāri (max 60000 kg) ievēsto un izvēsto atkritumu masas noteikšanai (sk. 3.attēlu), kas aprīkoti ar attālināto svaru nolasišanu un datu novadīšanu uz operatora datoru. Auto svāri daļēji atrodas uz nekustamā īpašuma “Jaunpriedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā (zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040085), ar kura īpašnieku fizisku personu 20.06.2022. noslēgts Zemegabala nomas līgums, kas ir spēkā piecus gadus;



(3.attēls Svaru novietojums pie iebraukšanas Darbības vietā, tālumā redzams valsts vietējais autoceļš V1435 Līga – Zentene – Rideļi)

- nodrošinātas tehnoloģiskās ierīces, kas brīdina par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums) objektā. Telpās ir izvietoti dūmu detektori, pulvera un CO₂ ugunsdzēsāmie aparāti; uz laukuma - ugunsdzēsāmie aparāti. Ugunsdzēsības vajadzībām paredzēts esošs pazemes ūdens rezervuārs (izbetonēts, 34 m², iebraucot teritorijā, ceļa kreisajā pusē). Plastmasas materiāliem nav pašaizdegšanās bīstamības.
- ražošanas telpas tiek uzturētas kārtībā – regulāri slaucītas, nepieļaujot atkritumu izplatīšanos;
- ar atkritumiem veiktās darbības elektroniski reģistrē reģistrācijas žurnālā, katras darba dienas beigās veicot ierakstu par darba dienas laikā ievestajiem un izvestajiem atkritumu veidiem un daudzumiem;
- teritorijas apgaismojums;
- attālinātā video novērošana;

- slēdzamas telpas, iebraucamie vārti, kas novērš neatļautu piekļuvi ārpus darba laika;
 - telpas darbiniekiem;
 - centralizētā elektroapgādes sistēma;
 - uzņēmuma teritorija nožogota ar žogu 1,6 m augstumā;
 - iekštelpās ieviesta stingra kārtība, atsevišķi novietojot papīru, kartonu, atsevišķi jaukto iepakojumu, atsevišķi plastmasu, atsevišķi pārējos atkritumus pa to veidiem. Uzņēmumā atkritumu apsaimniekošana pārsvarā tiek organizēta periodiski, iepērkot papīru, kartonu, to sapresējot un eksportējot, tad to vietā tiek iepirkta plastmasa utt. Gadījumā, ja ienākošā plūsmā ir abi atkritumu veidi, tad tie tiek norobežoti ar metālisku, pārceļamu/pārvietojamu starpsienu vai izvietoti konteineros. Tā kā SIA “Galangal” ir ēku un teritorijas īpašnieks, uzņēmums nav ieinteresēts radīt haosu vai kā citādi piegružot sev piederošo īpašumu, t.sk. apkārtni;
 - pie attiecīgās atkritumu savākšanas un šķirošanas vietas izvietota izkārtne, kurā norādīta informācija: attiecīgās atkritumu savākšanas un šķirošanas vietas apsaimniekotājs (firma, reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistrā, juridiskā adrese, kontaktinformācija (tālruna numurs, e-pasts), darba laiks;
 - piekļuvi šķirošanas un pārkraušanas stacijai vismaz 20 stundas nedēļā, tajā skaitā vismaz vienu dienu nedēļas nogalē (sestdien vai svētdien), kā arī vismaz vienu darba dienu līdz plkst.19.00.;
 - uz iesnieguma iesniegšanas brīdi darba laiks uzņēmumā darba dienās no plkst. 8.00 līdz 20.00 un no plkst. 6.00 līdz 18.00 (2 maiņas), sestdienas, svētdienas un svētku dienas brīvas; darba laiks birojā darba dienās no plkst. 8.00 līdz 17.00, sestdienās no plkst. 9.00 līdz 15.00, svētdienas un svētku dienas brīvas;
 - atbilstoši MK noteikumu Nr.788 25.punktam uz konteineriem, kurus izmantos, izvietos norādes valsts valodā ar šādu informāciju: konteinerā ievietojamo atkritumu veids, atkritumu apsaimniekošanas komersants, kuram pieder attiecīgais konteiners, un tā kontaktārunis.
- Nav plānota jaunu ēku būvniecība. Nav plānota esošo ēku pārbūve vai atjaunošana.

SIA “Galangal” nekustamā īpašumā „Priedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā (īpašuma kadastra numurs 90440040061, zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040061) šobrīd veic nebīstamo atkritumu apsaimniekošanu – savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu, uzglabāšanu, presēšanu un to pārdošanu tālākai apsaimniekošanai citiem komersantiem atbilstoši Atļaujas nosacījumiem, kas izsniegta:

- papīra un kartona iepakojuma līdz 8280 t/gadā šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai un uzglabāšanai (atkritumu klases 150101 papīra un kartona iepakojums, 200101 papīrs un kartons). Šķirošanas rezultātā var tik atšķīroti gan labākas, gan sliktākas kvalitātes atkritumu veidi, t.sk. no sliktākas kvalitātes iepirkta iepakojuma atšķīrot arī augstākas kvalitātes atkritumu veidus kā arī tāda veida atkritumus, kas radušies rūpnieciskās ražošanas procesos, bet nav atsevišķi šķīroti;
- plastmasas iepakojuma līdz 20 520 t/gadā šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai, smalcināšanai un uzglabāšanai (atkritumu klases 150102 plastmasas iepakojums, 200139 plastmasa, 191204 plastmasa un gumija). Šķirošanas rezultātā var tik atšķīroti gan labākas, gan sliktākas kvalitātes atkritumu veidi, t.sk. no sliktākas kvalitātes iepirkta iepakojuma atšķīrot arī augstākas kvalitātes atkritumu veidus;
- jaukta iepakojuma līdz 1000 t/gadā šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai un uzglabāšanai (atkritumu klase 150106);
- atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei (atkritumu klases kods 191212) – 5000 t/gadā šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai un uzglabāšanai. Uzņēmumā pieņemtie atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi ne vienmēr ir tik sliktas kvalitātes, neskatoties uz to, ka tie klasificēti ar šo atkritumu klases kodu, līdz ar to no tiem iespējams atšķīrot gan labākas, gan sliktākas kvalitātes atkritumu veidus;
- stikla iepakojuma līdz 7200 t/gadā pārkraušanai un uzglabāšanai (atkritumu klase 150107 stikla iepakojums).

SIA “Galangal” darbības specifika pieļauj iespēju no sliktākas kvalitātes atkritumiem, piemēram,

atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumiem (191212) atlasīt augstas kvalitātes atkritumus (150101, 150102). Tas saistīts ar to, ka uzņēmums iepērk ļoti atšķirīgus pēc sastāva atkritumus, kas klasificējami kā jau no apstrādes iegūti atkritumi (191212), taču satur daudz piemaisījumu, kurus rūpīgi atlasot, var iegūt gan papīra, gan plastmasas atkritumus. Pēc atkritumu klasifikācijas tas būtu nepareizi, taču tāpēc uzņēmums uzsver uz savu darbības specifikāciju, kas neatbilst vispārējiem standartiem. Atbilstoši Atļaujas 21. tabulas nosacījumiem tiek veiktas atkritumu reģenerācijas darbības R12B (atkritumu šķirošana), R13 (atkritumu uzglabāšana, pirms tiek veiktas jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1-R12). Kopējais apsaimniekojamo atkritumu (izlietotā iepakojuma) apjoms ir līdz 42 000 t/gadā.

dažāda veida atkritumu apsaimniekošana (atkritumu klases 150103, 160103) – 5500 t/gadā.

Kopējais apsaimniekojamais atkritumu apjoms esošā Atļauja - 47 500 t/gadā.

Turpmāk objektā papildus paredzēts veikt:

plastmasas atkritumu (atkritumu klases 070213 plastmasas atkritumi, 150102 plastmasas iepakojums, 191204 plastmasa un gumija, 200139 plastmasa) smalcināšanu bez mazgāšanas ar apjomu 10 000 t/gadā, uzstādot atbilstošas iekārtas;

izlietotu kārtidžu/kasetņu (atkritumu klases kods 160216), kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, savākšanu un manuālu izjaukšanu ar apjomu līdz 50 t/gadā;

papildināt Atļauju ar atkritumu klases kodu 080112 (krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei) – 25 t/gadā savākšanu, īslaicīgu uzglabāšanu un nodošanu uzņēmumam, kas tālāk veic to apsaimniekošanu. Tie būs izlietotie toneri, kas izņemti/izkratīti no kārtidžiem un kurus iepirks no uzņēmumiem, kas veic biroja tehnikas servisu;

samazināt stikla iepakojuma (atkritumu klases kods 150107) apjomu no 7200 t/gadā uz 5200 t/gadā. Tā vietā plānojot pārkraut un uzglabāt stiklu ar atkritumu klases kodu 170202 – 1000 t/gadā un 200102 – 1000 t/gadā;

esošajā Atļaujā minētajiem atkritumu veidiem nav paredzēta smalcināšana;

samazināt nolietoto riepu apjomu no 500 t/gadā uz 475 t/gadā.

Tiks turpināta:

iepakojuma atkritumu (150101, 200101, 150102, 200139, 191204, 150106, 191212, 150107) – 40 000 t/gadā apsaimniekošana;

dažāda veida atkritumu apsaimniekošana (150103, 160103) – 5475 t/gadā.

Tādējādi kopējais atkritumu apjoms tiks palielināts līdz 57 550 t/gadā.

Turpmāk papildus objektā tiks veikta:

I. plastmasa atkritumu (070213, 150102, 191204, 200139) smalcināšanu (reģenerāciju), bez mazgāšanas, ar apjomu 10 000 tonnas/gadā

Ražošanas process sastāv no sekojošiem etapiem:

1) plastmasa atkritumu piegāde objektā un to īslaicīga uzglabāšana, t.i.:

070213 - plastmasas atkritumi – 500 t/g;

150102 - plastmasas iepakojums – 6500 t/g;

191204 – plastmasa un gumija – 1962 t/g;

200139 – plastmasa – 1000 t/g.

Atkritumu apsaimniekošanas apjoms t/gadā katrai atkritumu klasei tiek izdalīts provizoriski un var mainīties, jo nav iespējams paredzēt pieprasījumu pēc otrreizējās izejvielas – konkrētās plastmasas pārslu veida. Tas saistīts ar ģeopolitisko situāciju pasaulē, proti, mainīgajam/nestabilajam pieprasījumam pēc

produkcijas, lai saražotu gala produktu. Vienā brīdī, piemēram, ir pieprasījums pēc polietilēna pārslām, citā brīdī pēc polistirola pārslām utt..

Plānots atkritumus iepirkt (9962 t/gadā) no juridiskām un fiziskām personām vai importēt, kas nesatur piemaisījumus (savākti šķiroti pa plastmasas veidiem), kā arī apstrādāt uzņēmumā no kārtridžiem/kasetnēm atdalīto plastmasu (38 t/gadā).

Saņemot atkritumus apstrādei no citām valstīm, uzņēmums ievēros 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr. 1013/2006 „Par atkritumu sūtījumiem” prasības. Plastmasa (iekrauta ķīpās, big bag maisos, beramkravā), pēc to atvešanas, tiks novietota uz laukuma pie angāra uz ūdensnecaurlaidīga virsmas seguma ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu, atsevišķi no citiem atkritumiem, tai skaitā citu plastmasu veidiem.

2) plastmasa atkritumu smalcināšana, bez mazgāšana, vienlaicīgi ar magnētu atvelkot metālu (~ 2 t/gadā). Nav paredzēta plastmasas mazgāšana.

Atkarībā no pieprasījuma specifikācijas plastmasa tiks smalcināta pa plastmasas identifikācijas kodiem, piemēram, PET vai PETE (polietilēntereftalāts), HDPE (augsta blīvuma polietilēns), LDPE (zema blīvuma polietilēns) u.c. plastmasa. Lai periods no atkritumu atvešana līdz to apstrādes uzsākšanai nebūs garāks par trīs mēnešiem.

Plastmasas atkritumi, pa to veidiem, tālāk ar iekrāvēja palīdzību tiks novietoti uz lentas konveijera DS-60 un nonāks šrēderī (piemēram, Zerma Shredder ZPS 1500 vai analogs), kur to samals ap 50-70 mm lielās plastmasas pārslās, atkarībā no pieprasījuma, pasūtītāja (pircēja) noteikto. Šrēdera jauda līdz 800 kg/h. Šrēderis aprīkots ar metālu magnētu un prognozēts, ka plastmasa saturēs ~0,02 % (2 t/gadā) metāla daļiņu. Metālu daudzums atkarīgs no plastmasas atkritumu “tīrības”. Paredzams, kas tā saturēs ļoti maz metāla daļiņu piejaukumu. Tālāk pa transportieri pārslas nonāks drupinātājā (piemēram, Crusher PC-1200 vai analogs), kur to samals ap 5-20 mm lielās plastmasas pārslās, atkarībā no pieprasījuma, pasūtītāja (pircēja) noteikto. Drupinātāja jauda līdz 1000 kg/h. Pēc smalcināšana visas plastmasas pārslas nonāks ciklonā (maisveida) un sabirs big bag maisos.

Iekārta izvietota angārā uz betonētas grīdas un aizņem 322 m² platību (būves kadastra apzīmējums 9044040061002), telpu augstums 8 m. Plastmasa smalcināšanā darbs uzņēmumā tiks organizēts 3 maiņās 24 h/dienā, 5 dienas/nedēļā, sestdienas, svētdienas un svētku dienas brīvas.

Gaisa apmaiņa angārā notiek dabiskās ventilācijas dēļ caur atvērtām durvīm un logiem.

Kopējais iegūtais plastmasa pārslu apjoms – 9998 t/gadā.

SIA „Galangal” iegādāsies sertificētu laboratorijas iekārtu, kurā veiks saražoto pārslu kvalitātes noteikšanu, nosakot, iekšējo viskozitāti, pārslu krāsu, mitrumu un citus piemaisījumus. Iekšējās viskozitātes noteikšanai ņem 10 g paraugu. Paraugi tiks karsēti 6 h vakuuma krāsnī 160 °C temperatūrā.

Mehāniskajā smalcinātājā iegūtās sadrupinātās plastmasas pārslas (flake) klasificējamās kā viena no otrreizējās izejvielas galvenajām formām.



(4.attēls Plastmasas pārslas)

Pārslas var pretendēt uz atkritumu statusa izbeigšanu vienādā mērā, jo, atkarībā no plastmasas veida nevis izejvielas formas, ir izmantojami jaunu produktu ražošanai ar ekstrūzijas (extrusion), izpūšanas (blow moulding, film blowing), izliešanas metodēm (injection moulding).

Reciklāta (otrtreizējās izejvielas) ražošanu var uzskatīt par pabeigtu neatkarīgi no tā, ir notikusi plastmasas termiskā apstrāde vai nē, ja vien tiek iegūts šķirots un tīrs materiāls, kas šajā gadījumā ir pārslas - šķirotas pa plastmasas veidiem, bez piejaukumiem un kurām ir liels pieprasījums tirgū. Sagatavotās no atkritumu plastmasas otrreizējā izejvielas atbildīs rūpnieciskajām prasībām pēc otrreizējo plastmasas izejvielu apjomiem, kam ir tirgus vai nepieciešamība pēc to apstrādes jaunos produktos. Otrreizējām plastmasas izejvielām būs precīzi zināms sastāvs- pamata polimēru veidi, piejaukumi, ko tās satur, tiks noteikti, analizējot to paraugus, būs zināms ne plastmasu piejaukumu daudzums, kā arī tālāk neizmantojamo plastmasu daudzums. Papildus var tikt pievienota vēl cita plastmasu pircēju interesējoša informācija kā mitruma daudzums, blīvums vai izkusušās masas plūsmas ātrums (viskozitāte) u.c.parametri.

Otrreizējām plastmasas izejvielām nav bīstamu īpašību, to noteiks vai nu uzņēmuma darbību apstiprinājums, vai arī ja tā nav, nosakot bīstamo vielu maksimālo pieļaujamo daudzumu maisījumā (laboratoriskā testēšana).

Tiks izpildīts nosacījums, ka otrreizējās plastmasas izejvielas sagatavošanas procesā nav bijušas saskarsmē ar tādiem atkritumu veidiem, kas var izraisīt piesārņošanas, kā piem. bioatkritumi, eļļas atkritumi, šķīdinātāji, veselības aprūpes atkritumi vai jaukti sadzīves atkritumi. Uzņēmums nodrošinās dokumentāciju, kas apstiprina visu augstāk minēto faktoru ievērošanu un, ja nepieciešams, papildus informāciju, kas sniegs ierobežojumus tālākajai otrreizējo izejvielas plastmasu apstrādei.

Dienesta vērtējums:

Atbilstoši MK noteikumu Nr.302 6.punktam vielu vai priekšmetu neklasificē kā atkritumus, ja ir pabeigta vielas vai priekšmeta reģenerācija (arī pārstrāde) un tie vienlaikus atbilst šādiem kritērijiem:

- 6.1. vielu vai priekšmetu paredzēts izmantot noteiktam nolūkam;*
- 6.2. pastāv tirgus vai pieprasījums pēc šādas vielas vai priekšmeta;*
- 6.3. viela vai priekšmets atbilst normatīvajos aktos noteiktajām tehniskajām prasībām šādas vielas vai priekšmeta turpmākai izmantošanai un prasībām attiecīgajai vielai vai priekšmetam;*
- 6.4. vielas vai priekšmeta izmantošana nerada negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.*

Latvijas likumdošanā šobrīd nav izstrādāti kritēriji plastmasas atkritumu beigu statusa noteikšanai.

Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta definīcijām, atkritumu pārstrāde ir atkritumu reģenerācijas darbība, kurā atkritumu materiālus pārstrādā produktos, materiālos vai vielās atbilstoši

to sākotnējam vai citam izmantošanas veidam, ietverot organisko materiālu pārstrādi un izņemot atkritumos esošās enerģijas reģenerāciju un tādu materiālu izgatavošanu, kuri tiks izmantoti par kurināmo vai izrakto tilpju aizbēršanai. Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvas 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu 3. pantā iekļautajiem definējumiem “apstrāde ir reģenerācijas vai apglabāšanas darbības, tostarp sagatavošana reģenerācijai vai apglabāšanai” un “pārstrāde ir jebkāda reģenerācijas darbība, kurā atkritumu materiālus pārstrādā produktos, materiālos vai vielās to sākotnējam vai citam nolūkam. Jēdzienā ir ietverta organisku materiālu pārstrāde, bet nav ietverta enerģijas reģenerācija un iestrāde materiālos, ko lieto kā kurināmo vai aizbēršanai”.

Vienlaikus vēršam uzmanību uz Direktīvas 2008/98/EK II pielikumā minēto atkritumu reģenerācijas darbības kodu R12, proti, tā ir atkritumu apmaiņa, lai ar tiem veiktu kādu no R1 līdz R11 minētajām darbībām. Savukārt paskaidrojošā daļā minēts, ja nav cita piemērota R koda, tas var ietvert iepriekšējās darbības pirms reģenerācijas, tostarp pirmsapstrādi, inter alia, demontāžu, šķirošanu, saspiešanu, presēšanu, granulēšanu, žāvēšanu, smalcināšanu, kondicionēšanu, pārsaiņošanu, atdalīšanu vai sajaukšanu, pirms izmanto kādu no R1 līdz R11 minētajām darbībām.

Eiropas Komisijas 2014.gada Tehniskajā piedāvājumā “End-of-waste criteria for waste plastic for conversion” pārstrāde definēta kā reģenerācijas darbība, ar kuras palīdzību atkritumu materiāli tiek atkārtoti pārstrādāti produktos, materiālos vai vielās, kas paredzētas sākotnējam vai citam mērķim. Plastmasas pārstrāde ietver šķirošanu, smalcināšanu, tīrīšanu, kausēšanu, filtrēšanu un kā galaprodukts tiek iegūtas granulas vai pulverveida forma. Minētajā dokumentā noteikts, ka granulas iegūst ekstrūzijas procesā. Līdz ar to secināms, ka ekstrūzija ir pēdējais pārstrādes posms, bet smalcināšana, iegūstot pārslas, ir starpposms pārstrādes procesā.

Ņemot vērā, ka SIA “GALANGAL” veiks tikai smalcināšanu pārslās, Paredzētā darbība – atkritumu drupināšana – nav uzskatāma par atkritumu pārstrādes darbību, tā kā pēc būtības savāktajiem atkritumiem tiek mainīta tikai fiziskā forma, līdz ar to darbība neatbilst pārstrādes noteiktajam definējumam. Turpmāk paredzētā darbība tiek vērtēta kā atkritumu apstrādes darbība.

Plastmasas smalcināšanas darbībai piemērojams reģenerācijas kods R12 - atkritumu īpašību mainīšana, lai ar tiem veiktu jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10 un R11.

Dienesta ieskatā, lai piemērotu atkritumu beigu statusu, jāveic kādu no turpmākām reģenerācijas darbībām, piemēram, ekstrūziju, kam, atbilstoši MK noteikumu Nr.319 prasībām, būtu piemērojams reģenerācijas kods R3 ir - par šķīdinātājiem neizmantotu organisko vielu pārstrāde vai attīrīšana, ieskaitot kompostēšanu un citus bioloģiskās pārveidošanas procesus.

Tikai pēc tālāko reģenerācijas darbību veikšanas, piemēram, ekstrūzijas, kvalitātes pārvaldības sistēmas izstrādāšanas un atkritumu beigu statusa pierādīšanas atbilstoši MK noteikumu Nr.302 6.punktam, ir piemērojams atkritumu beigu statuss.

3) sadrupināto plastmasas pārslu fasēšana.

Pēc plastmasas smalcināšanas visas plastmasas pārslas nonāks ciklonā (maisveida) un sabirs big bag maisos.

Darbības, kas saistītas ar plastmasas atkritumu smalcināšanu atbilstoši Ministru kabineta 26.04.2011. noteikumiem Nr. 319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem” apzīmējamās ar R12 kodu - atkritumu īpašību mainīšana, lai ar tiem veiktu jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10 un R11.

Šobrīd sasmalcinātie plastmasas atkritumi - pārslās joprojām ir uzskatāmi par atkritumiem.

Lai plastmasa atkritumu pārslas tiktu tālāk realizētas kā izejvielas, ir jāveic turpmākas reģenerācijas darbības un jāizstrādā kvalitātes pārvaldības sistēma, kā arī jāpierāda atkritumu beigu statuss atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumu bīstamus” 6. punkta prasībām.

Līdz ar to SIA “Galangal” paredzējis izstrādāt kvalitātes kontroles procedūru plastmasas atkritumu pagaidu uzglabāšanas un apstrādes darbību veikšanai adresē "Priedītes", Cēres pagasts, Tukuma novadā, kurā noteiks prasības un kārtību plastmasas atkritumu pieņemšanai, apstrādei, uzglabāšanai un tā rezultātā atgūto otrreizējo materiālu realizācijai.

Otrreizējās izejvielas plastmasas kravas, kas pēc apstrādes vairs nav atkritumi, tiks specifiski apzīmēti (marķēti), kas norādīs uz šo statusu un tālāko izmantošanas veidu.

Par saražotajām un realizētajām otrreizējām izejvielām veiktās darbības elektroniski tiks reģistrētas otrreizējo izejvielu uzglabāšanas un realizācijas uzskaites žurnālā saskaņā ar Ministru kabineta 28.08.2018. noteikumos Nr.548 „Otrreizējo izejvielu uzskaites kārtība” noteikto kārtību.

II. izlietotu kārtidžu/kasetnes, kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, savākšanu un manuālu izjaukšanu ar apjomu līdz 50 tonnām/gadā;

SIA “Galangal” no biroju tehnikas servisa un kancelejas preču tirgotājiem savāks (uzpirkts) izlietotus kārtidžus/kasetnes (lietoti oriģinālie lāzerprinteru, kopētāju un daudzfunkcionālu sistēmu kārtidži), kas izņemti no elektriskām un elektroniskām iekārtām.



(5.attēls Izlietotie kārtidži/kasetnes)

Saskaņā ar Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” 2.punktu, - “Atkritumi ir klasificējami nodaļās, grupās un klasēs atbilstoši šo noteikumu pielikumam(...)”. Saskaņā ar šo noteikumu pielikumu “Atkritumu klasifikators”, atkritumi, kas rodas no elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošanas, ir norādīti 1602 grupā.

Eiropas Savienībā atkritumu klasifikācija balstās uz Eiropas atkritumu sarakstu (“The European List of Waste”), kas ir ieviests pamatojoties uz Eiropas Komisijas lēmumu 2000/532/EC (turpmāk – EK Lēmums) un Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 19.novembra direktīvas 2008/98/EK “par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu” 3.pielikumu. Atbilstoši EK Lēmumam atkritumi ar atkritumu grupu 1602 klasificēti kā “nederīgas iekārtas un to sastāvdaļas”, savukārt atkritumi ar

atkritumu klasi 160216 klasificēti kā “Citi, 16 02 15 neminēti no nederīgām iekārtām noņemti komponenti”. Saskaņā ar Eiropas komisijas mājaslapas sadaļā “Waste Shipment” ietverto informāciju - ar atkritumu klasi 160216 (no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei) var tikt apzīmēti kārtidži/kasetnes, kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem. Arī saskaņā ar publiski pieejamo informāciju par Lielbritānijā esošo likumdošanu un izstrādes dokumentiem atkritumi ar atkritumu klasi 160216 tiek klasificēti/identificēti arī kā kārtidži, kas izņemti/atdalīti no nolietotām iekārtām un neatbilst 160215 klases atkritumiem. Saskaņā ar publiski pieejamo informāciju “Pilot study and statistics on the import and export of waste in Germany” ar atkritumu klasi 160216 tiek apzīmēti atkritumi – izlietas baterijas, akumulatori, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu daļas vai aparāti.

Minētos kārtidžus/kasetnes – 50 t/gadā plānots manuāli, izmantojot rokas instrumentus, telpās izjaukt. Izjaucot radīsies sekojoši atkritumu veidi:

- plastmasa – plastmasa un gumija (atkritumu klases kods 191204) – 38 t/gadā;
- dzelzs - melnie metāli (atkritumu klases kods 191202) – 7 t/gadā;
- kasetņu fotoreceptori ir izgatavoti no krāsainiem metāliem (zelta, platīna, cirkonija, titanāta) - krāsainie metāli (atkritumu klases kods 191203) - 2 t/gadā;
- toneris (krāsviela) jeb pulverveida viela, kuru izmanto lāzera drukas printeros un kopētājos tekstu un attēlu izdrukāšanai uz papīra - krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei (atkritumu klases kods 080112) – 3 t/gadā.

Pēc izjaukšanas katrs atkritumu veids tiks ievietots attiecīgā konteinerā, t.sk. tonerim paredzēts speciālizēts, aizlēdzams konteiners, līdz to nodošanai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kas saņēmuši atbilstošu atļauju un tiem ir spēkā finanšu nodrošinājums. Plastmasa tiks pārstrādāta uz vietas uzņēmumā tālāk otrreizējā izejvielās, saražojot pārslas.

Lai pārliecinātos par to, vai kārtidži, kas klasificēti kā nebīstamie atkritumi ar klasi 160216 (no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei) nesatur bīstamas vielas un nav klasificējami kā bīstamie atkritumi, SIA “Galangal” pirms to pieņemšanas pieprasīs Drošības datu lapas (DDL) par tajos uzpildītajiem toneriem.

Darbības, kas saistītas ar izlietu kārtidžu/kasetnes, kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, izjaukšanu atbilstoši Ministru kabineta 26.04.2011. noteikumiem Nr. 319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem” apzīmējamās ar R12 kodu - atkritumu īpašību mainīšana, lai ar tiem veiktu jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10 un R11.

Dienesta vērtējums:

Atbilstoši Korespondentu vadlīnijām Nr. 8¹ par toneru vai tinti saturošu printera kārtidžu klasifikāciju saskaņā ar 2006. gada 14. jūnija Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1013/2006 “Par atkritumu sūtījumiem”, printera kārtidžus klasificē ar atkritumu klasi:

- 1. 160215* tad, ja tie satur, piemēram, kadmiju, dzīvsudrabu, svinu, polihlorbifenilu daudzumā, kura dēļ tiem piemīt kāda no Bāzeles konvencijas par kontroli pār kaitīgo atkritumu robežšķērsojošo transportēšanu un to aizvākšanu² III pielikumā norādītajām īpašībām;*
- 2. 160216 tad, ja toneris vai tinte nesatur vielas ar bīstamām īpašībām.*

Uzņēmuma darbība ir saistīta ar atkritumu ar klases kodu 160216, 080112 apsaimniekošanu, kuri

¹ https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-shipments/waste-shipments-correspondents-guidelines_en

² <https://likumi.lv/ta/lv/starptautiskie-ligumi/id/1168>

saskaņā ar MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumu bīstamus)” pielikumam nav klasificējami kā bīstamie atkritumi. Arī uzņēmums norāda, ka saskaņā ar Eiropas komisijas mājaslapas sadaļā “Waste Shipment” ietvertu informāciju – ar atkritumu klasi 160216 (no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei) var tikt apzīmēti kārtidži/kasetnes, kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, bet saskaņā ar publiski pieejamo informāciju “Pilot study and statistics on the import and export of waste in Germany” ar atkritumu klasi 160216 tiek apzīmēti atkritumi – izlietotas baterijas, akumulatori, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu daļas vai aparāti. Ņemot vērā minēto, secināms, ka atkritumu klasē 160216 ietverts plašs atkritumu spektrs, kas rodas no nederīgām elektriskām un elektroniskām iekārtām, tajā skaitā kārtidžu/kasetņu atkritumi, kuri nav bīstami. Objektā ir paredzēta tikai nebīstamo atkritumu apsaimniekošana. Uzņēmums norāda, ka lai pārliecinātos par to, vai kārtidži, kas klasificēti kā nebīstamie atkritumi ar klasi 160216 (no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei) nesatur bīstamas vielas un nav klasificējami kā bīstamie atkritumi, SIA “Galangal” pirms to pieņemšanas pieprasīs Drošības datu lapas (DDL) par tajos uzpildītajiem toneriem. Dienests Atļaujā izvirza nosacījumu, ka atļauts pieņemt tikai nebīstamus atkritumus.

III. papildināt Atļauju ar atkritumu klases kodu 080112 (krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei) - 25 t/gadā savākšanu, īslaicīgu uzglabāšanu un nodošanu uzņēmumam, kas tālāk veiks to apsaimniekošanu.

No biroju tehnikas servisa uzņēmumiem plānota izlietoto toneru (krāsvielu) jeb pulverveida vielas, kas izņemti/izkratīti no kārtidžiem savākšana (iepirkšana) un īslaicīga (līdz trīs mēnešiem) uzglabāšana specializētā, aizslēdzamā konteinerā, līdz to nodošanai CSA poligonā.

Pamatojoties uz Pašvaldību likuma 10. panta pirmās daļas 21. punktu, Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8. panta pirmās daļas 2. un 4. punktu un saskaņā ar Kandavas novada teritorijas plānojumu 2011.–2023. gadam, kas apstiprināts ar Kandavas novada domes 2011. gada 30. novembra saistošajiem noteikumiem Nr. 19 “Kandavas novada teritorijas plānojums 2011.–2023. gadam Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 261. punktu un 261.1. apakšpunktu, 23.02.2023. Tukuma novada dome pieņēma lēmumu Nr. TND/23/89 “Par SIA “GALANGAL” jaunas reģenerācijas iekārtas izvietojumu Cēres pagastā, Tukuma novadā” (protokols Nr. 3, 24.§) (sk.pielikumu). Papildus Atļaujā lūdzam samazināt stikla iepakojuma (atkritumu klases kods 150107) apjomu no 7200 t/gadā uz 5200 t/gadā. Tā vietā plānojot pārkraut un uzglabāt stiklu ar atkritumu klases kodu 170202 – 1000 t/gadā un 200102 – 1000 t/gadā. Stiklu paredzēts savākt no fiziskām un juridiskām personām visā Latvijas teritorijā un nogādāt uz Darbības vietu. Nav paredzēts to atsevišķi savākt no iedzīvotājiem. Nav plānota tā apstrāde.

SIA “Galangal” teritorijā ierīkots dalīti vākto atkritumu laukums no iedzīvotājiem, kur saskaņā ar Atļauju, bez maksas, atļauts savākt izlietoto iepakojumu: papīra un kartona iepakojumu (150101), papīru un kartonu (200101), plastmasas iepakojumu (150102), plastmasu (200139), plastmasu un gumiju (191204), stikla iepakojumu (150107). No iedzīvotājiem, uz laukuma savāktie atkritumi konteineros, pēc atkritumu konteineru piepildīšanas, tiek pārvesti ar autokāru uz angāra ēku pāršķirošanai, īslaicīgai uzglabāšanai, presēšanai un ķīpošanai vai smalcināšanai.

Pēdējos gados tiek savākts papīra un kartona iepakojums (150101), plastmasas iepakojums (150102), stikla iepakojums (150107). Tas atspoguļots arī vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapās 2021.,2022.gadā. Līdz ar to Atļaujā nepieciešami grozījumi, minot, ka no dalīti vākto atkritumu laukuma iedzīvotājiem tiks dalīti savākti tikai iepriekš minētie atkritumu veidi. Apjoms, kas savākts no dalīti vākto atkritumu laukuma no iedzīvotājiem, iekļauts kopējā iepakojuma apjomā un netiek atsevišķi izdalīts. Tas saistīts ar to, ka nav iespējams noteikt precīzu plānoto savākto

iepakojuma daudzumu no iedzīvotājiem, jo tas ir mainīgs lielums, atkarīgs no ekonomiskajiem un sociālajiem aspektiem.

Pāršķirojot plastmasas iepakojumu, tiek atšķirotas augstākas kvalitātes atkritumi -150102 un zemākas kvalitātes atkritumi -191204. Papīra un kartona iepakojums tiek pāršķirotas augstākas kvalitātes atkritumos - 150101 un zemākas kvalitātes atkritumos 200101. Attiecīgi tas tiek iekļauts Atļaujas grozījumos kā precizējums.

Ņemot vērā to, ka vienā no angāriem, ar būves kadastra apzīmējumu 9044040061002, tiks novietotas plastmasas atkritumu smalcināšanas iekārtas, vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms tiek samazināts telpās un palielināts uz laukuma. Vienlaicīgi uz laukuma paredzēts uzglabāt 630 tonnas atkritumu, angāros 260 tonnas atkritumu. Vienlaicīgi saražotās plastmasas pārslas uz laukuma tiks uzglabātas 100 tonnas.

Pārējie atkritumu veidi un apjoms paliek iepriekšējie un nemainās. Dalīti vāktu atkritumu savākšana no iedzīvotājiem turpināsies, atkritumu apjoms un veidi nemainās. Darbības ar bīstamajiem atkritumiem nav paredzētas.

Dienesta 29.09.2023. vērtējums:

Iepakojuma likuma 9.panta pirmā daļa nosaka, ja izlietoto iepakojumu paredzēts pārstrādāt, lai iegūtu otrreizējās izejvielas, — iepakojuma materiāla īpašībām jābūt tādām, kas ļauj to izmantot otrreizējo izejvielu iegūšana.

Dienests vērš uzmanību, ka saskaņā ar MK 19.10.2010. noteikumu Nr.983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu” 1.pielikumu „Izlietotā iepakojuma un dažādu iepakojuma materiālu veidu reģenerācijas (tai skaitā pārstrādes) mērķi un to izpildes termiņi” no 01.01.2023. līdz 31.12.2023. jānodrošina 68% stikla iepakojuma, 40% plastmasas iepakojuma, 70% papīra un kartona, 63% melnā metāla, 40% alumīnija un 15% koka iepakojuma reģenerācija. Saskaņā ar šiem MK noteikumiem reģenerētā iepakojuma apjoms līdz 2030.gadam pakāpeniski ir palielināms un no 2030.gada reģenerētiem jābūt 75% stikla iepakojuma, 55% plastmasas iepakojuma, 85% papīra un kartona, 80% melnā metāla, 60% alumīnija un 30% koka iepakojuma.

*Informējam, ka Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija 2021.gadā tirdzniecības uzņēmumiem nosūtīja vēstuli, kurā norādīja, ka saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1.panta 3.punktu sadzīves atkritumi ir nešķiroti atkritumi un dalīti savākti atkritumi no mājstāvētībām, tai skaitā papīrs un kartons, stikls, metāli, plastmasa, bioloģiskie atkritumi, koksne, tekstilmateriāli, **iepakojums**, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi, bateriju un akumulatoru atkritumi, liela izmēra atkritumi, tostarp matračī un mēbeles, kā arī nešķiroti atkritumi un no citiem avotiem dalīti savākti atkritumi, kuru īpašības un sastāvs ir līdzīgs atkritumiem no mājstāvētībām. Papildus Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas (ES) 2018/851 (2018.gada 30.maijs), ar ko groza Direktīvu 2008/98 par atkritumiem 10.apsvērums paredz, ka sadzīves atkritumi tiek definēti kā mājstāvētību atkritumi un citas izcelsmes atkritumi, piemēram, no mazumtirdzniecības, administrācijas, izglītības, veselības aprūpes pakalpojumiem, izmitināšanas un ēdināšanas pakalpojumiem un citiem pakalpojumiem un darbībām radušies atkritumi, kas pēc to īpašībām un sastāva ir līdzīgi mājstāvētības atkritumiem. Vēršam uzmanību, ka Atkritumu apsaimniekošanas likuma 18.panta pirmajā daļā noteikts, ka pašvaldība publisko iepirkumu vai publisko un privāto partnerību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā izvēlas atkritumu apsaimniekotāju, kurš veiks sadzīves atkritumu un mājstāvētībās radīto būvniecības atkritumu savākšanu, pārvadāšanu, pārkraušanu, šķirošanu un uzglabāšanu attiecīgajā sadzīves atkritumu apsaimniekošanas zonā, par piedāvājuma izvēles kritēriju nosakot saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu. Tāpat Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija norādīja, ka šiem uzņēmumiem ir jānoslēdz līgumi ar konkrētās pašvaldības izraudzīto sadzīves atkritumu apsaimniekotāju.*

Ņemot vērā iepriekš minēto, Dienests atļaujā izvirza nosacījumu, ka mājsaimniecībās radītos atkritumus, kas saskaņā ar noteikumiem par atkritumu klasifikatora 1.pielikumu ietilpst 15. un 20. nodaļā, kas ir dalīti vāktie atkritumi, atļauts apsaimniekot, ja ir spēkā līgums ar attiecīgo pašvaldību atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 18.pantam. Nav pieļaujama atkritumu klašu 200101, 200139, 200102, 150101, 150102, 150103, 150106, 150107 atkritumu savākšana no atkritumu radītājiem, ja nav noslēgts minētais līgums.

Saskaņā ar normatīvajiem aktiem, šādā gadījumā, nepieciešams veikt grozījumus Atļaujā B kategorijas piesārņošanai darbībai Nr.VE19IB0002, 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” prasībām.

Ņemot vērā, ka Atļaujā atsevišķiem atkritumu veidiem mainīsies apjomi, kā arī papildus tiek pieprasīti atkritumu klases kodi un tiks veikta otrreizējo izejvielu - plastmasas pārslu, ražošana, nepieciešami grozījumi 28.02.2018. Atkritumu apsaimniekošanas atļaujā Nr.VE18AA0002 (ar grozījumiem 05.03.2019.).

Ūdenapgādei sadzīves vajadzībām ierīkots 65 m dziļš urbums (Ūdens ieguves urbuma pase, ar LVĢMC datu bāzes “Urbumi” Nr.26678 sk. pielikumā).

Ūdensapgāde ražošanas vajadzībām nav nepieciešama.

Sadzīves notekūdeņi. 2021.gadā ierīkotas bioloģiskās attīrīšanas iekārtas Graf/Klaro One2clean

Sadzīves notekūdeņu apjoms 157,5 m³/gadā.

Ražošanas notekūdeņi bez izmaiņām, neradīsies.

Lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma ierīkota.

Apkure bez izmaiņām. Telpas netiek un netiks apkurinātas. Darbiniekiem atsevišķa telpa tiek apsildīta ar elektrisko sildītāju.

Atsevišķi angārā viena telpa paredzēta biroja vajadzībām.

Strādājošo skaits – 25.

Tā kā jaunu infrastruktūras objektu būvniecība nav paredzēta, kā arī ūdensapgādes, kanalizācijas, apkures sistēmas ir esošas, darbība nav saistīta ar vietas ainaviskajām izmaiņām, papildus daba resursu izmantošanu un ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas vērtībām. Paplašinot darbību netiks radīta negatīva ietekme uz objekta teritorijā ierīkoto ūdensapgādes urbumu un blakus esošo viensētu ūdensapgādi, tā kā darbība nav saistīta ar vietas hidroloģiskajām un hidroģeoloģiskajām izmaiņām. Darbības vieta un tās tiešā tuvumā esošā teritorija nav meliorēta. Tuvākie dabiskie ūdensobjekti ir upe Liekna aptuveni 3 km attālumā uz ziemeļiem, Meļčupe aptuveni 2,3 km attālumā uz austrumiem. Darbības vieta atrodas ārpus virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas. Saskaņā ar VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Plūdu riska un plūdu draudu kartēm darbības vieta atrodas ārpus applūstošas teritorijas. Darbība tiks realizēta uz ūdensnecaurļaidīga seguma un nav saistīta ar ķīmisko vielu/maisījumu izmantošanu un uzglabāšanu objektā. Lai arī darbos tiks izmantota tehnika, no kuras ir iespējama degvielas un smērēlļu noplūde iespējamajās avāriju situācijās, taču, nodrošinot darbu veikšanu uz ūdensnecaurļaidīga seguma un nodrošinot absorbentu klātbūtni darbu teritorijā, laicīgi veicot izmantotās tehnikas apskati un apkopi, avāriju risks tiks samazināts līdz minimumam. Lai gan šie piesardzības pasākumi nenovērsīs grunts un gruntsūdens piesārņojuma rašanās iespējas, tie nodrošināt to, ka piesārņotā grunts, ja tāda tiks konstatēta, kā arī teritorija, kurā tā izvietota, tiks sanēta atbilstoši normatīvo aktu prasībām, novēršot piesārņojuma tālāku izplatīšanos gruntī un gruntsūdeņos. Darbības rezultātā radītie atkritumi, tajā skaitā avāriju situācijās bīstamie atkritumi, tiks savākti speciāli ierīkotā vietā un nodoti attiecīgajam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Saskaņā ar Ministru kabineta 13.12.2016. noteikumu Nr. 788 “Noteikumi par atkritumu savākšanas un

šķīrošanas vietām” 3. punkta 3.3. apakšpunktu objektā veiktā darbība ir uzskatāma par atkritumu pārkraušanas, šķīrošanas un uzglabāšanas staciju, līdz ar to jāievēro šo noteikumu prasības. Kā to nosaka noteikumi objektā ir ierīkots ūdensnecaurlaidīgs asfaltbetona segums aptuveni 2475 m², uz kura tiek uzglabāti atkritumi, kā arī ierīkota lietusūdens savākšanas un attīrīšanas sistēma. Teritorijā tiek organizēta ievesto un izvesto atkritumu masas noteikšana, tos sverot. Teritorija iežogota. Paplašinot darbību ir jāturpina ievērot šo noteikumu prasības. Gan pieņemto, gan radīto atkritumu uzglabāšana jāorganizē, lai neveidotos būtiskas atkritumu kaudzes, jāveic to savlaicīga apstrāde un/vai nodošana attiecīgajam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam. Lai plastmasa atkritumu pārslas tiktu tālāk realizētas kā izejvielas, ir jāveic turpmākas reģenerācijas darbības un jāizstrādā kvalitātes pārvaldības sistēma, kā arī jāpierāda atkritumu beigu statuss atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumu bīstamus” 6. punkta prasībām. Šobrīd sasmalcinātie plastmasas atkritumi pārslās joprojām ir uzskatāmi par atkritumiem.

Iespējamie avāriju riski:

- Iekšējie riski – ugunsgrēks bojātas elektroinstalācijas rezultātā, vai darbinieku neuzmanība un ugunsdrošības prasību pārkāpšana.
- Ārējie riski – vētra, plūdi, ilgstošs sniegputenis, kā arī citas dabas katastrofas. Avārijas risku samazināšanas pasākumi:
 - ugunsdzēsības noteikumiem atbilstošs ugunsdzēsības inventārs un tā izvietojums;
 - sistematiska darbinieku apmācība un darba drošības un ugunsdrošības instruktāža. Uzņēmumam ir izstrādātas instrukcijas darbiniekiem, kā arī veikta to instruktāža rīcībai avārijas gadījumā;
 - avārijas situācijas izziņošanas shēma;
 - speciāla droša iepakojuma izvēle un marķēšana;
 - darbinieku individuālie aizsardzības līdzekļi, darba instrumenti un aprīkojums;
 - izbirušo atkritumu savākšanai nepieciešamais aprīkojums.

Uz uzņēmuma darbību neattiecas Ministru kabineta 01.03.2016. noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju risku novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasības. SIA „Galangal” nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns. SIA „Galangal” darbība neatbilst arī Ministru kabineta 19.09.2017. noteikumos Nr.563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” noteiktajiem paaugstinātas bīstamības objektiem.

Lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku uzņēmums veiks nepieciešamos piesardzības pasākumus saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. panta prasībām. Pārtrauks iekārtas darbību netipiskos apstākļos, ja ir iespējama vides (ūdens, augsnes vai gaisa) piesārņošana. Darbību atsāks tikai pēc piesārņojuma cēloņu novēršanas. Par netipiskiem apstākļiem, kā dēļ būtu iespējamas emisijas vidē uzskatāmi, piemēram, metināšanas iekārtas vai tās ieregulēšana vai testēšana, ugunsgrēks utt.

Atkritumu apsaimniekošana tiks veikta teritorijā ar ūdensnecaurlaidīgu asfaltbetona virsmas segumu, ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu un angārā ar grunts piesārņojuma infiltrācijas aizsargājošu betona grīdu.

Laukums norobežots (iežogots), telpas slēdzamas, apsargātas, nodrošināts apgaismojums un apsardze (tiek izmantota attālinātā video novērošana). Ir atsevišķas labiekārtotas telpas operatoram un nodarbinātajiem. Ēkās, atbilstoši normatīvo aktu prasībām, ir novietoti ugunsdzēsības līdzekļi (ugunsdzēsīgie aparāti). Atkritumu pārkraušana tiks organizēta angārā vai uz laukuma.

Uzņēmums savā ražošanas procesā izmantos sekojošas iekārtas:

- 1) plastmasas atkritumu smalcināšana tiks veikta t.s. sausajā smalcināšanas līnijā, kurā ietilpst:

- transportieri (2 gb.);
- padeves konveijers šrēderim DS-60 (60-80 cm platums, 5-6 m garums, iespējams izvietot pie šrēdera no divām pusēm, darbināms ar elektrību);
- šrēderis (piemēram, Zerma ZPS-1500 Shredder vai analogs, jauda līdz 800 kg/h, aprīkots ar metālu magnētu, kas automātiski atšķiros metālu, darbināms ar elektrību);
- drupinātājs (piemēram, Crusher PC-1200 vai analogs, jauda līdz 1000 kg/h, darbināms ar elektrību)
- ciklons (maisveida);
- big bag maisu turētājs.

2) kārtidži/kasetnes, kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, tiks izjaukti manuāli, izmantojot rokas instrumentus.

Esošas iekārtas:

- prese HSM V-Press 1160 (2018.gada modelis: HSM V-Press 1160 plus, spiediena jauda 532 kN, motora jauda 7,5 kW, spriegums/frekvence 3 x 400V/50Hz, ielādes izmērs platums x augstums 1195 x 650, ķīpu svars kg (atkarībā no materiāla) līdz 550 kg, ķīpu izmērs L x W x H mm: 1200 x 1100 x max.1200, darba ražīgums 78 m³/h, iekārtas izmēri W x D x H mm: 1780 x 1568 x 2990, svars, kg: 2403 kg);
- prese Packer 35 (jauda 45 m³/h);
- prese Odesa (45 m³/h);
- prese Pema (45 m³/h);
- konteineri, t.sk. preskonteineri;
- teleskopiskais iekrāvējs Manitou;
- manipulators;
- elektroiekrāvējs;
- autokārs;
- autopiekabe;
- puspiekabe u.c. tehnika, kas nepieciešama iekārtas darbības nodrošināšanai.

Uzņēmuma rīcībā ir pietiekošs skaits specializēto atkritumu konteineru, kas paredzēti uzņēmuma darbības nodrošināšanai.

Regulāri tiek un tiks veiktas iekārtu atbilstības pārbaudes un sekots to tehniskajam stāvoklim.

Paredzētā darbība neskars plašu ģeogrāfisko teritoriju (tiks intensīvāk izmantota esošā uzņēmuma ražošanas teritorija) un lielu iedzīvotāju skaitu, jo Paredzētās darbības vieta nav apdzīvota, un tai piegulošajā teritorijā nav individuālo māju apbūve (saskaņā ar Kandavas novada teritorijas plānojumu tā ir iekļauta Rūpnieciskās apbūves teritorijā). Darbība tiks realizēta vietā, kur SIA “Galangal” jau veic atkritumu apsaimniekošanu, un dzīvojamās teritorijas atrodas salīdzinoši tālu. Kravas transporta intensitāte, kas saistīta ar paredzēto darbību, sasniegs līdz 100 vienības mēnesī jeb, pieņemot, ka intensīvākā satiksme būs darba dienās, 5 vienības diennaktī, līdz ar to netiek prognozēta ietekme uz satiksmes intensitāti. Paredzētā darbība nav vērtējama kā tāda, kas varētu izraisīt būtisku savstarpējo ietekmi ar citām tuvumā esošām darbībām.

Dienesta vērtējums:

Atbilstoši MK 13.12.2016. noteikumiem Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” (turpmāk – MK noteikumi Nr.788), kas nosaka atkritumu savākšanas un šķirošanas vietu veidus, atkritumu savākšanas un šķirošanas vietu ierīkošanas un apsaimniekošanas prasības, Operatora darbība adresē “Priedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā tiek klasificēta kā: atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacija, līdz ar to, Operatoram savā darbībā jāievēro MK noteikumu Nr.788 16.punkta prasības, t.sk., jānodrošina ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu, ja savāktie atkritumi netiek uzglabāti konteineros vai tvertnēs ar vāku, vai telpās

(izņemot būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu uzglabāšanas vietas, kur nodrošina ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu).

Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15.panta pirmajai daļai atkritumu uzglabāšana ir atļauta tikai tam paredzētajās vietās.

Atbilstoši nosacījumi izvirzīti Atļaujas "C" sadaļā.

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

SIA "Galangal" ražošanas procesa nodrošināšanai galvenie izejmateriāli ir apsaimniekojamie atkritumi. Darbības vieta tiks nodrošināta ar absorbentiem izlijumu savākšanai. Absorbentus neiekļauj 2.tabulā, jo nebūtu lietderīgi tos limitēt, taču var prognozēt, ka to patēriņš gada laikā nepārsniegs 100 kg. Izlietos absorbentus, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām nodos komersantam, kurš ir saņēmis atļauju (un ir spēkā finanšu nodrošinājums) attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanai. Informācija par atkritumu apsaimniekošanu sniegta Atļaujas 21.tabulā, līdz ar to, tā netiek iekļauta iesnieguma 2.tabulā.

Uzņēmums nelielos daudzumos izmantos dažādas eļļas un smērvielas iekārtu (auto svāri, preses, šķirošanas līnijas u.c.) apkopei, kurus iepērk no Latvijā reģistrētiem uzņēmumiem un uzglabā oriģināliepakojumā nelielos daudzumos. Ņemot vērā, ka gada apjoms nepārsniegs 20 l, ķīmiskās vielas un maisījumi 2.tabulā netiek norādīti.

Atšķiroto atkritumu ķīpošanai tiks izmantotas metāla stieples. Atļaujā B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VE19IB0002 metāla stieple nav norādīta. Vienlaicīgi teritorijā var tikt uzglabātas 0,01 tonnas metāla stieplu. Gadā tiks izmantotas 0,08 tonnas metāla stieples ķīpošanai. Attiecīgi aizpildīta 2.tabula.

Pēc plastmasas smalcināšanas visas plastmasas pārslas tiks fasētas jaunos vai lietotos big bag maisos un novietotas uz koka paletēm. Attiecīgi aizpildīta 2.tabula.

Dīzeļdegvielu nav paredzēts uzglabāt uz vietas, to piegādās un uzpildīs pēc nepieciešamības. Uzņēmums izmantos dīzeļdegvielu ~ 250 t/gadā transporta iekārtu darbināšanai teritorijā. Dīzeļdegviela netiek uzglabāta uzņēmuma teritorijā. Transportlīdzekļi tiek uzpildīti ārpus uzņēmuma teritorijas mazumtirdzniecības degvielas uzpildes stacijās. Attiecīgi aizpildīta 3.,4.tabulas.

Neattiecas uz uzņēmumu. 5.,6.tabulas uz uzņēmuma darbību neattiecas un netiek aizpildītas.

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)
Plastmasas pārslas	plastmasa	Otreizējās izejvielas	Big-bag maisos, vienlaicīgi, 100 t	10000

Metāla stieple	metāls	ķīpošanai	0,01 tonna, iekštelpās	0.08
Plastmasas iepakojums (150102) (polipropilēna big- bag maisi)	plastmasa	iekpojums	0,1 tonna, iekštelpās	1
Koka iepakojums (150103) (koka paletes)	koks	iekpojums	1 t, uz laukuma	5

Dienesta vērtējums:

Galvenie uzņēmuma izejmateriāli ir pieņemtie atkritumi.

Iekārtā tiks nodrošināta absorbenta izmantošana naftas produktu savākšanai nepieciešamības gadījumos. Izlietotais absorbents, kurš ir piesārņots ar bīstamām vielām ir jānodod komersantam, kas ir saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju. Sasmalcinātās plastmasas iepakojšanai tiek izmantots plastmasas un koka iepakojums, līdz ar to, Dienests precizē 2.tabulu, nenorādot atkritumu klases kodus 150102 un 150103.

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)
Dīzeļdegviela	naftas produkti	iekšējā transporta vajadzībām	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums	GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 09	GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 09	P210 P261 P273 P301+P310 P331 P302+P352	0	250

Dienesta vērtējums:

Saskaņā ar iesniegumu Atļaujas grozījumiem uzņēmums plāno palielināt dīzeļdegvielas patēriņu no 40 t/gadā uz 250 t/gadā, ko izmanto transportam. Līdz ar to Dienest precizē Atļaujas 4.tabulu, norādot dīzeļdegvielu. nevis degvieleļļu (mazutu).

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
Degviela (mazuts)(t)	250	0.001	0	0	250	0

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

Neattiecas uz uzņēmumu.

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

Angāra ēkas, kurā atrodas birojs, strādnieku atpūtas un higiēnas telpas, ražošanas telpas, tiek apsildīta ar elektrību. Nav plānota cita veida apkures sistēmas ierīkošana vai iekārtu uzstādīšana.

Elektroenerģijas izmantošana uzņēmumā – kopā līdz 10 000 MWh/gadā. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veic atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem. Informācija par elektroenerģijas izmantošanu sniegta 7.tabulā.

Attiecīgi 8.tabula netiek aizpildīta, jo neattiecas uz uzņēmumu.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	3000
Apgaismojumam	2000
Apsildei	5000
Kopā	10000

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

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
26678	Priedītes, Cēres pagasts, Tukuma novads	331202.110	435766.640		0052400 Cēres pagasts	0.625	157.5

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

Ūdens ņemšanas vieta atzīmēta Ūdens ieguves urbuma pasē, koordinātas LKS-92 sistēmā, Transversālā Merkatora projekcijā, mēroga koeficients uz ass meridiāna – 0,9996; x ass vērtība uz centrālā meridiāna – 500 000, atskaites punkts no ekvatora (False Northing = 0) – 0 m): X 331202.110, Y (6) 435766.640.

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

Neattiecas uz uzņēmumu.

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 īpašniekam piederoša urbuma	157.7	0	0	157.7	0
Kopā	157.5	0	0	157.5	0

Dienesta 29.09.2023. vērtējums:

Līdz 2023.gada Atļaujas grozījumiem, ūdens sadzīves vajadzībām tika piegādāts no SIA "Venden" vai iegādāts mazumtirdzniecībā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

Plastmasas atkritumu apstrādē izdalīti divi emsijas avoti:

Avots Nr.A1. Izejvielu izkraušanas vieta (tilpumveida)

Izejviela – plastmasa atkritumu (070213, 150102, 191204, 200139), kopā 10 000 t/gadā piegāde objektā un to īslaicīga uzglabāšana. Izejviela tiek novietots uzglabāšanai zem atklātas debess, laukumā (2475 m²).

Aprēķiniem tiek pieņemts, ka emisijas ilgums ir nepārtraukts – 365 dienas gadā, 24 h/dienā, 8760 h/gadā, ar atšķirīgu intensitāti.

Avots Nr.A2. Plastmasa atkritumu smalcināšana (tilpumveida)

Pastmasa atkritumi tālāk ar iekrāvēja palīdzību tiks novietoti uz lentas konveijera un nonāks:

šrēderā (piem., Zerma ZPS-1500 Shredder), kur tos samals ap 50-70 mm lielās pārslās. Šrēderis aprīkots ar metālu magnētu;

drupinātājā (piemēram, Crusher PC-1200), kur tos samals ap 5-20 mm lielās pārslās.

Šrēdera un drupinātāja jauda līdz 1800 kg/h.

Apstrāde kopā 10 000 t/gadā. Pēc smalcināšana viss plastmasas pārslas nonāks ciklonā (maisveida) un sabirs big bag maisos.

Iekārta izvietota angārā 322 m² platībā, ar betona grīdu, 8 m augstiem griestiem. Plastmasa smalcināšanā darbs uzņēmumā tiks organizēts 3 maiņās 252 dienas gadā, 24 h/dienā, 5760 h/gadā, 5 dienas/nedēļā, sestdienas, svētdienas un svētku dienas brīvas.

Šrēdera darbs var būt saistīts ar putekļiem, lai gan gatavais produkts neveido putekļus (pārslu izmērs aptuveni 30 mm).

Gaisa apmaiņa angārā notiek dabiskās ventilācijas dēļ caur atvērtām durvīm un logiem.

Normālas tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas gadījumā zālveida un avārijas izmešu nav.

Plastmasas pārslu ražošanas procesā tiek emitētas cietās daļiņas, t.sk. PM_{2,5} un PM₁₀, smakas.

2023. gadā veikts novērtējums “Iekārtas ietekme uz gaisa kvalitāti”, sk.pielikumā.

Izkliedes aprēķini veikti visām vielām, kurām saskaņā ar Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumiem Nr.1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteikti gaisa kvalitātes normatīvi.

Smaku izkliedes emisijas aprēķinu veikšanā un rezultātu noformēšanā ņemtas vērā Ministru kabineta 02.04.2013. noteikumu Nr.182 “Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasības un rezultāti interpretēti atbilstoši Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumiem Nr.724. “Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku

izplatīšanos”.

Smakas mērķlielums ir 5 ouE/m³. Šo koncentrāciju nedrīkst pārsniegt vairāk par 168 stundām gadā, tātad attiecīgi aprēķinā nepieciešams izmanto 98,08 procentili. Smakas noteikšanas periods ir viena stunda.

Informācija par meteoroloģiskos apstākļus raksturojošiem parametriem piesārņojošās darbības ietekmes zonā jutīguma analīzes veikšanai nepieciešamo gadu griezumā (2021.gads) saņemta elektroniskā veidā no VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”. Aprēķinu veikšanā un rezultātu noformēšanā ņemtas vērā Ministru kabineta 02.04.2013. noteikumi Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasības un rezultāti interpretēti atbilstoši Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumiem Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” un smakas mērķlielums.

Novērtējuma ietvaros vērtētas augstākās aprēķinātās piesārņojuma koncentrācijas paredzētās darbības vietas tuvumā izvietotajās teritorijās, kuras ir pieejama iedzīvotājiem. Novērtējot aprēķinu rezultātus, var secināt, ka uzņēmuma emisijas avotu devums summārajā piesārņojuma koncentrācijā nav nozīmīgs, un saskaņā ar Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumiem Nr.1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti” normatīvi netiek pārsniegti nevienā gadījumā.

Nav sagaidāms, ka veidosies nepatīkamas smakas nozīmīgos apjomos, kas varētu izplatīties apkārtējā vidē un ietekmēt apkārtējo teritoriju izmantošanu, turklāt uzņēmuma piesārņojošā darbība atrodas iekštelpās. Ņemot vērā to, ka plastmasas atkritumu apstrāde ir plānots objekts, reālās smaku emisijas (to koncentrācijas), kas varētu veidoties objekta darbības laikā, šobrīd nav zināmas. Tiek pieņemts, ka plastmasas atkritumu radītās smakas nepārsniedz sadzīves atkritumu smaku. Smaku emisijas ilgums ir nepārtraukts – 365 dienas gadā, 24 stundas diennaktī ar atšķirīgu intensitāti. Līdz šim brīdim Valsts vides dienestā nav saņemtas sūdzības par smakām objektā. Aprēķinātā smakas koncentrācija attiecībā pret smakas mērķlielumu ir nenozīmīga un aprēķinātās smakas koncentrācijas nepārsniedz Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumos Nr.724 “Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteikto mērķlielumu.

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Izejvielu izkraušanas vieta	331245.00 331268.00	435680.00 435739.00			0		24	8760

		331237.00 331210.00	435757.00 435695.00										
A2	Plastmasa atkritumu smalcināšana	331238.00 331244.00 331222.00 331216.00	435698.00 435705.00 435722.00 435710.00					0				24	6240

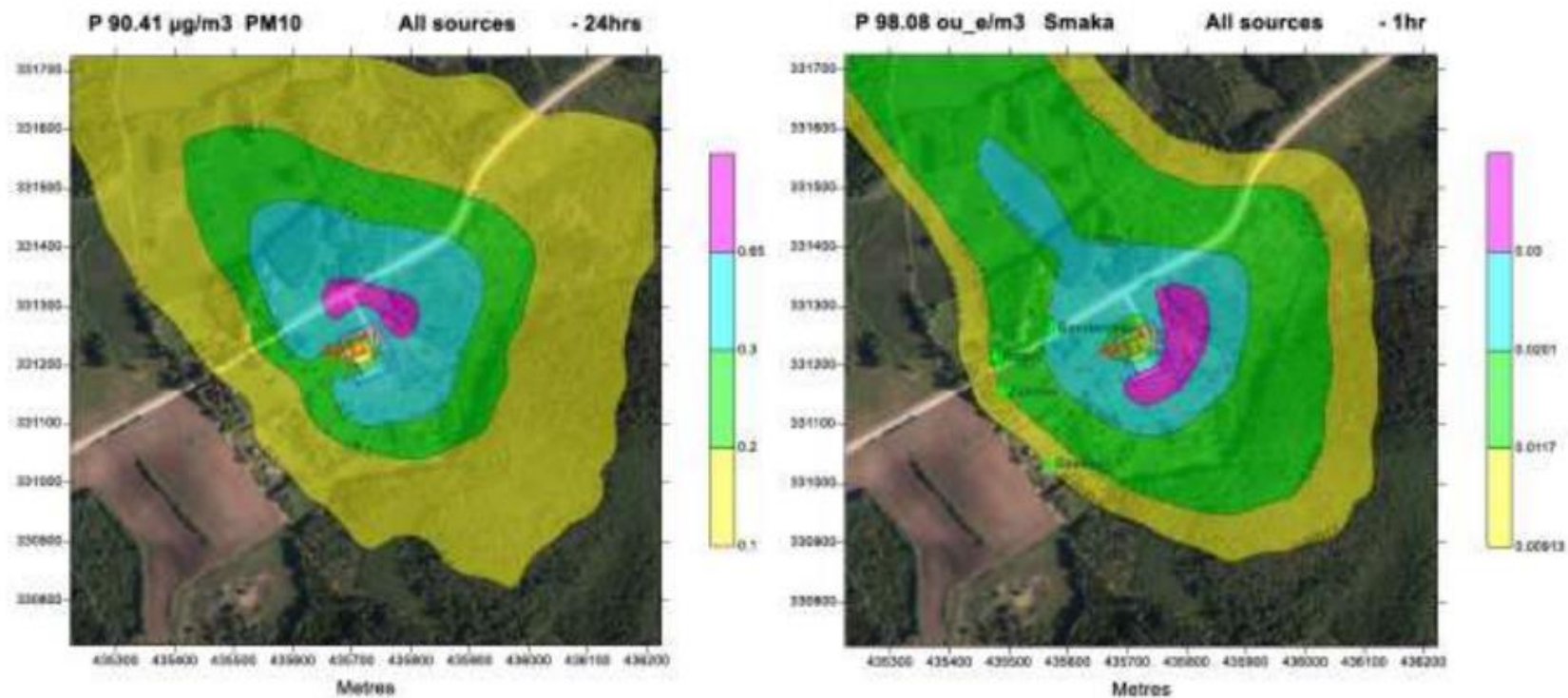
13.Tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceĶa nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Piesārņojošā viela	Emisijas g/s pirms attīrīšanas	Emisijas mg/m3 pirms attīrīšanas	Emisijas tonnas/gadā pirms attīrīšanas	Gāzu attīrīšanas iekārtas nosaukums, tips	Gāzu attīrīšanas iekārtas projektēā efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte	Emisijas g/s pēc attīrīšanas	Emisijas mg/m3 pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/gadā pēc attīrīšanas	
Izejvielu izkraušanas vieta	A1	24	8760	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.00536	0	0.0193					0.00536 0.00253 0.000383 186	0 0 0 0	0.0193 0.00911 0.00138 58700000	
				200002 PM10i	0.00253	0	0.00911								
				200003 PM2,5ii	0.000383	0	0.00138								
				230031 Smakas	186	0	58700000								
Plastmasa atkritumu smalcināšana	A2	24	6240	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.0456	0	0.512				0.0456 0.0159 0.00242 144	0 0 0 0	0.512 0.179 0.0272 16200000		

					200002 PM10i	0.0159	0	0.179				
					200003 PM2,5ii	0.00242	0	0.0272				
					230031 Smakas	144	0	16200000 00				

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

Darbība būs saistīta ar putekļu emisijām: cietās daļiņas, tajā skaitā PM10 un PM2,5, un smaku emisijām, tādējādi ir veikti piesārņojuma izkliedes aprēķini, saskaņā ar kuriem var secināt, ka plānotās darbības rezultātā tiks ievēroti gaisa kvalitātes normatīvi.



(6. attēls Emisiju izkliede)

Atbilstoši piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas datiem, ko veica SIA "TEST" ar programmu "The Leading Atmospheric Dispersion Model [ADMS 4.1]" (Licences Nr. P01-0632-C-AD400-LV), izmantojot Gausa metodi un ņemot vērā VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" sniegto informāciju, vislielākās koncentrācijas veidosies lēna vēja apstākļos. Lai arī kopējā gaisu piesārņojošo vielu emisijas un smakas sasniegs tuvāko viensētu teritoriju, tomēr šī ietekme nav vērtējama kā būtiski negatīva, jo emisiju robežvērtības netiek pārsniegtas. Jāņem vērā, ka darbības vietu no viensētām atdala arī koku un krūmu apaugums, kā arī viensētas atrodas pretējā virzienā Latvijā valdošajiem vējiem, līdz ar to galvenokārt emisijas no objekta izplatīsies pretējā virzienā no viensētām.

Atbilstoši Ministru kabineta 02.04.2013. noteikumu Nr.182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" noteiktajam, emisiju limitu izstrādes gaitā atbilstību cilvēku veselības aizsardzībai paredzētajiem gaisa kvalitātes normatīviem un vadlīnijām nevērtē:

- rūpnīcu teritorijās vai rūpnieciskajās iekārtās, kur ir spēkā darba drošības un veselības aizsardzības noteikumi;
- uz ceļu brauktuvēm un brauktuvju starpjoslās, izņemot vietas, kur paredzēta gājēju piekļuve starpjoslām;
- jebkurā vietā, kas atrodas teritorijā, kura nav pieejama iedzīvotājiem un kurā nav pastāvīgu dzīvesvietu.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
Izejvielu izkraušanas vieta	331245.00	435680.00	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.00536	0	0.0193	
			200002 PM10i	0.00253	0	0.00911	
			200003 PM2,5ii	0.000383	0	0.00138	
			230031 Smakas	186	0	5870000000	
Plastmasa atkritumu smalcināšana	331238.00	435698.00	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.0456	0	0.512	
			200002 PM10i	0.0159	0	0.179	
			200003 PM2,5ii	0.00242	0	0.0272	
			230031 Smakas	144	0	1620000000	

Dienesta vērtējums:

Darbība būs saistīta ar putekļu emisijām: cietās daļiņas, tajā skaitā PM₁₀ un PM_{2,5}, un smaku emisijām, tādējādi ir veikti piesārņojuma izkļiedes aprēķini, saskaņā ar kuriem var secināt, ka plānotās darbības rezultātā tiks ievēroti gaisa kvalitātes normatīvi.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Lietus un sniega kušanas ūdeņi no asfaltbetona laukuma (2475 m²) tiek novadīti lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas tīklā (Techneau Sphere naftas atdalītājs ar dubļu nosēdāļu un koaliscences filtru YH0610E, ar tehnoloģisko vidējo plūsmas ātrumu 10 l/s, ar infiltrāciju augsnē. Paredzēts veikt lietus notekūdeņu kvalitātes kontroli sekojošiem parametriem: suspendētām vielām un naftas produktiem. Attiecīgi aizpildīta 16.,17.tabulas.

Sadzīves notekūdeņi.

2021.gadā uzstādītas SBR mazās bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas GRAF/Klaro one2clean . Kompresora tips LA, tvertnes tilpums 4800 l, cilvēkekivalentu skaits 7, maksimālā pieplūde 1,05 m³/dnn. Mazās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ir pilnīgi bioloģiskas un darbojas ar aizturi un aerāciju. Sistēma sastāvā no aerobā posma. Starpsiena atdalīta rupjā vielu kameru un aerācijas kameru. Kameru apakšējā daļa ir savstarpēji savienotas. Tādēļ šī procesa laikā visi notekūdeņi tiek nekavējoties pakļauta aerobai attīrīšanai. Visa sistēma tiek aerēta, jo gaiss tiek padots un dūņas aktivizējas un notiek bioloģiskais attīrīšanas process. Attīrītais ūdens tiek izvadīts no sistēmas, un attīrīšanas process var sākties no jauna. Nogulsnes tiek izvestas izmantojot asenizācijas pakalpojumu. 06.07.2023. noslēgts līgums Nr.28/2023 ar SIA "Tukuma ūdens", reģ.Nr. 49203000859 par sadzīves notekūdeņu uz Tukuma pilsētas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm no Pasūtītājam piederošā objekta – "Priedītes", Cēres pagasts, Tukuma novads izvešanu.

Sadzīves notekūdeņu apjoms 157,5 m³/gadā, 0,625 m³/dnn.

Dienesta 29.09.2023. vērtējums:

Līdz 2023.gada Atļaujas grozījumiem sadzīves notekūdeņu savākšanai tika izmantota pārvietojamā tualete darbinieku vajadzībām.

Lietus notekūdeņi.

VVD Ventspils RVP 07.03.2019. izsniegusi Tehniskos noteikumus Nr.VE19TN0040, kuri derīgi līdz 06.02.2024. Lietusūdens kanalizācijas izbūve (BIS lietas Nr. Lietas numurs: BIS-95019-327) veikta 2020.-2021.gadā un tā nodota ekspluatācijā 06.10.2021.(BIS lieta Nr. BIS-95019-327). Ierīkota lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēma. Ierīkotas 9 lietus gūlijas un 8 lietus kanalizācijas akas, kā arī firmas Techneau Sphere naftas atdalītājs ar dubļu nosēdāļu un koaliscences filtru YH0610E (caurplūde 10 l/s). Attīrītos lietus ūdeņus infiltrēt augsnē. Pēc attīrīšanas uzstādīta revīzijas aka, paraugu paņemšanai pēc attīrīšanas. Lietus ūdeņu kanalizācija ir pašteces, izbūvēta no PP kanalizācijas uznavu caurulēm. Iebūves klase T8. Izmantotas Evopipes PP EVORAIN Ø 110, 160, 200 triecienizturība pēc -100C atbilstoši LVS EN 13476-3 (ICE CRISTAL) caurules. Atbilstoši Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumiem Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī", piesārņojošo vielu koncentrācija vidē novadāmajos ūdeņos nedrīkst pārsniegt: naftas produktiem – 0,5 mg/l un suspendētām vielām – 35 mg/l. Testēšana jāveic vienu

reizi gadā. Pēdējā testēšana veikta Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR" 13.09.2022. Lietus notekūdeņu apjoms no lietusūdens atkritumu apsaimniekošanas laukuma (asfaltbetona laukuma segums 2475 m²) 193 m³/gadā.

Dienesta 29.09.2023. vērtējums:

Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālā vides pārvalde 29.06.2021. veica pārbaudi (17.08.2021. Ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr.132-16/2021), kuras laikā konstatēts, ka ir uzstādīts naftas atdalītājs YH0610E ar dubļu nosēdādu un koaliscences filtru. Pēc attīrīšanās lietus notekūdeņi tiek infiltrēti augsnē. Pārbaudes laikā arī konstatēts, ka pēc uzstādītās attīrīšanas iekārtas ir ierīkota skataka, kurā var paņemt paraugus, lai veiktu lietus notekūdeņu testēšanu. Ziņojumā par pārbaudes rezultātiem Nr.132-16/2021 norādīts, ka Objekta būvdarbi veikti ievērojot VVD Ventspils RVP 07.02.2019. izsniegto tehnisko noteikumu Nr. Nr.VE19TN0040 prasības. Pamatojoties uz pārbaudes rezultātiem, kā arī izvērtējot iesniegto projektu dokumentāciju, VVD Kurzemes RVP neiebilst objekta nodošanai ekspluatācijā.

Sadzīves notekūdeņu apsaimniekošanai 2021. gadā tika uzstādītas bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas “GRAF/Klaro one2clean” ar jaudu 1,05 m³/dnn (cilvēkekvivalents 7) (koordināta (LKS92 TM): X 331173; Y 435746). Attīrītais ūdens tiek izvadīts no sistēmas, bet nogulsnes tiek izvestas izmantojot asenizācijas pakalpojumu. Sadzīves notekūdeņu apjoms 157,5 m³/gadā, kurus pēc vajadzības un saskaņā ar 06.07.2023. noslēgto līgumu Nr.28/2023 izved SIA “Tukuma ūdens”, reģ.Nr. 49203000859, kā asenizācijas pakalpojuma sniedzējs. Attiecīgi 18.tabula netiek aizpildīta.

Sadzīves notekūdeņu apjoms gadā ~157,5 m³. Ražošanas procesā notekūdeņi nerodas.

16.Tabula. Piesārņojošās vielas notekūdeņos

Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Piesārņojošā viela	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt (mg/l)	Pirms attīrīšanas mg/l 24 stundās (vidēji)	Pirms attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)	Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte	Pēc attīrīšanas mg/l 24 stundas (vidēji)	Pēc attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)
-	230026 Suspendētas vielas (SV)	35	350	1.2	Līdz 90%	35	0.12
-	230025 Naftas ogļūdeņraži (necikliskie)	5	50	0.2	Līdz 90%	5	0.02

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

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimniecības iecirkņa kods	Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m ³ /h)	Notekūdeņu daudzums (m ³ /d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
Lietus notekūdeņu novadīšana "Priedītes", Cēres pagastā, Tukuma novadā	Priedītes, Cēres pag., Tukuma nov.		331223,40	435750,52	-	376344 Liekna no iztekas līdz satekai ar Melčupi	0,022	0.528	193	24/365
Sadzīves notekūdeņu novadīšana "Priedītes", Cēres pagastā, Tukuma novadā	Priedītes, Cēres pag., Tukuma nov.		331173.00	435746.00		376344 Liekna no iztekas līdz satekai ar Melčupi	0,026	0.625	157.5	24/365

Informācija atbilstoši Atļaujas spēkā esošai redakcijai:

SIA "Galangal", darbības vietas adresē „Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā, (īpašuma kadastra numurs 90440040061, zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040061) veicis teritorijas un angāru labiekārtošanu. Realizējot būvprojektu “Lietusūdens kanalizācijas izbūve esošam izejmateriālu pārkraušanas, uzglabāšanas un šķirošanas laukumam” laukumā izbūvēta lietus notekūdeņu sistēma ar notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu. Angāros ierīkotas labierīcības (tualetes un dušas) telpas, biroja telpas, pagaidām bez ūdens un kanalizācijas pieslēguma.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

Pielikumā pievienots lietus notekūdeņu kanalizācijas izpilmērījumu plāns.

19.tabula neattiecas uz uzņēmumu.

Dzēramā ūdens patēriņš un novadītā notekūdens daudzums sastāda 157,5 m³/gadā. Citām vajadzībā, izņemot sadzīvi, ūdens nav nepieciešams.

Neattiecas uz uzņēmumu.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

Uzņēmuma teritorijā augsnes un grunts piesārņojuma izpēte nav veikta. Uzņēmuma darbības rezultātā ir maza iespēja veidoties augsnes, grunts, gruntsūdeņu vai pazemes ūdeņu piesārņojumam. Teritorija ir klāta ar ūdens un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu virsmas segumu ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu, novēršot iespēju atkritumiem izraisīt augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu. Tiek ievērotas Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punkta prasības. Operatora rīcībā nav informācijas, ka augsnes izpēte būtu veikta arī iepriekšējos gados.

Saskaņā ar VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto teritoriju reģistru darbības vieta neatrodas teritorijā, kurā būtu reģistrēts palielināts piesārņojuma līmenis.

Dienesta 29.09.2023. vērtējums:

Teritorija, kurā notiek piesārņojošā darbība, ir nodrošināta ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu laukuma virsmas segumu, lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu atbilstoši MK noteikumiem Nr.788. Operatoram jāievēro MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punkta prasības, kas nosaka, ka „Neattīrītu ražošanas notekūdeņu un komunālo notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta”. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

Ņemot vērā uzņēmuma darbības specifiku, iespējamie trokšņa avoti – plastmasas preses, šrēderis, drupinātājs (atradīsies iekštelpās), iekrāvējs, transports, atkritumu pārkraušanas darbības.

Uz uzņēmuma teritoriju no valsts vietējā autoceļa V1435 Līga – Zentene – Rideļi un no uzņēmuma teritorijas dienā paredzēts braukt kravas autotransportam, kas nodarbosies ar atkritumu piegādi un transportēšanu. Transportlīdzekļu pārvietošanās notiks no plkst.8.00 līdz 20.00. Kopējais satiksmes pieaugums reģionā nebūs būtiski liels, jo satiksmes intensitāte kopumā nav liela, sastrēgumi blakus darbības vietai neveidojas. Vidējais transportlīdzekļu skaits diennaktī, kurš pārvietojas pa blakus esošo valsts vietējo autoceļu V1435 “Līgas-Zentene-Rideļi”, ir 255-586 transporta vienības (skaits atkarībā no ceļa posma), tajā skaitā kravas transportlīdzekļu skaits 10-12 % no kopējā transportlīdzekļu skaita. Realizējot darbību, autotransporta kustības ierobežošana nav plānota. Nakts stundās darbība plānota, taču ņemot vērā uzņēmuma atrašanos lauksaimniecības zemju vidū, un tuvāko apdzīvoto vietu - Rēzesciems (300 m attālumā) radītais troksnis no iekārtām (atradīsies tikai telpās) un no papildus transporta

(ienākošā/izejošā atkritumu un gatavās produkcijas plūsma) būs nebūtisks. Nav paredzēts strādāt svētdienās un svētku dienās. Cita veida darbība uzņēmuma teritorijā nepaaugstina trokšņa līmeni ārpus ražotnes teritorijas. Transporta un atkritumu apstrādes tehnikas darbības rezultātā radītais troksnis un vibrācijas būs minimālas, teknikai raksturīgas, īslaicīgas un pārejošas. Līdz šim brīdim Valsts vides dienestā nav saņemtas sūdzības par palielinātu troksni objektā. Turklāt objektā izvietotās atkritumu un materiālu krautnes savā veidā kalpos kā barjera, kas mazinās arī trokšņa izplatību ārpus teritorijas, kā arī pamatdarbība tiks veikta slēgtās telpās, angārā.

Dienesta 29.09.2023.vērtējums:

Līdz šīs Atļaujas izsniegšanas brīdim Dienestā sūdzības nav saņemtas. Ja turpmāk par uzņēmuma darbību tiks saņemtas sūdzības par trokšņa traucējumiem, SIA „GALANGAL” ir pienākums izvērtēt trokšņu traucējumu cēloņus, atrast un realizēt pasākumus, lai nodrošinātu trokšņu normatīvu izpildi.

Paredzētā objekta paplašināšana neradīs arī būtiskas kumulatīvas ietekmes ar apkārtnē esošajiem piesārņojošo darbību objektiem, tā kā tie savstarpēji atrodas vismaz 2 km attālumā.

Nav paredzama Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk-MK noteikumi Nr.16) 2. pielikumā noteikto trokšņa robežlielumu pārsniegšana. 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 12.punkts).

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

Neattiecas uz uzņēmumu, jo netiek un netiks veiktas darbības ar bīstamiem atkritumiem.

Paredzētā darbība tiks veikta teritorijā, kurā jau tiek veiktas atkritumu apsaimniekošanas darbības.

Savāktie atkritumi tiks uzglabāti konteineros ar vāku uz laukuma, kas paredzēts dalīti vāktu atkritumu savākšanai no iedzīvotājiem; pārējie atkritumu veidi uz laukuma tiks uzglabāti kaudzēs, big bag maisos (novietoti uz koka paletēm), ķīpās. Laukums klāts ar jaunu ūdensnecaurlaidīgu asfaltbetona virsmas segumu, kas aprīkots ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu.

Visas ražošanas iekārtas atrodas uzņēmuma telpās, atkritumu apsaimniekošanas darbības (t.sk. atkritumu uzglabāšana, pārkraušana, šķirošana un reģenerācija) tiek veiktas ražotnes iekštelpās ar betonēti grīdas segumu.

No tā secināms, ka atkritumu uzglabāšana tiks veikta tam piemērotos apstākļos, ievērojot vides aizsardzības prasības, darba drošības prasības un ugunsdrošības prasības. Atkritumu apsaimniekošana tiks veikta atbilstoši noslēgto līgumu nosacījumiem.

Neattiecas uz uzņēmumu.

Šobrīd dabā paredzētās darbības vieta ir pilnībā pārveidota uzņēmuma vajadzībām. Apkārtējā teritorija ir līdzena, daļā platības meliorēta. Saskaņā ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Plūdu riska un plūdu draudu kartēm darbības vieta atrodas ārpus applūstošas teritorijas. Darbība tiks realizēta uz ūdensnecaurļaidīga seguma un nav saistīta ar ķīmisko vielu/maisījumu izmantošanu un uzglabāšanu objektā. Lai arī darbos tiks izmantota tehnika, no kuras ir iespējama degvielas un smērēļļu noplūde iespējamajās avāriju situācijās, taču, nodrošinot darbu veikšanu uz ūdensnecaurļaidīga seguma un nodrošinot absorbentu klātbūtni darbu teritorijā, laicīgi veicot izmantotās tehnikas apskati un apkopi, avāriju risks tiks samazināts līdz minimumam. Lai gan šie piesardzības pasākumi nenovērsīs grunts un gruntsūdens piesārņojuma rašanās iespējas, tie nodrošināt to, ka piesārņotā grunts, ja tāda tiks konstatēta, kā arī teritorija, kurā tā izvietota, tiks sanēta atbilstoši normatīvo aktu prasībām, novēršot piesārņojuma tālāku izplatīšanos gruntī un gruntsūdeņos. Darbības rezultātā radītie atkritumi, tajā skaitā avāriju situācijās bīstamie atkritumi, tiks savākti speciāli ierīkotā vietā un nodoti attiecīgajam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam. Saskaņā ar Teritorijas plānojuma Grafiskās daļas karti "Kandavas novada teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana" paredzētās darbības vieta atrodas ārpus ķīmiskās/bakterioloģiskās aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām, bet gan ēkas, gan laukums atrodas uzņēmuma ūdensapgādes urbuma Nr. 26678 ķīmiskajā aizsargjoslā, kuras rādiuss noteikts 88 m. Stingrā režīma aizsargjoslai jābūt iežogotai un atbilstoši aprīkotai, tādējādi maksimāli novēršot iespējamo negatīvo ietekmi uz urbumu un gruntsūdeņiem. Saskaņā ar Ūdensapgādes urbuma pases datiem darbības nodrošināšanai izbūvētais ūdensapgādes urbums ir ierīkots Amatas ūdens horizontā, kurš ir ļoti labi aizsargāts no virszemes piesārņojuma, jo ūdeni mazcaurlaidīgo iežu biezums ir lielāks par 20 metriem (kvartāla morēnas mālsmilts un smilšmāls – 4,0 m un Pļaviņu-Daugavas horizonta dolomītmerģeļi un māli – 18,0 m, līdz ar to ietekme nav sagaidāma.

Gan pieņemto, gan radīto atkritumu uzglabāšana jāorganizē, lai neveidotos būtiskas atkritumu kaudzes, jāveic to savlaicīga apstrāde un/vai nodošana attiecīgajam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

"Priedītes" Cēres pagastā, Tukuma novadā nav konstatējamās tādas ģeogrāfiskās īpatnības (piemēram, plūdu risku teritorija, paaugstinātas seismiskās aktivitātes teritorija, aktīvu nogāžu procesu teritorija), kas radītu apdraudējumu pieteiktās darbības veikšanai.

Pielikumā skat. atkritumu izvietojuma shēmu ēkās un uz laukuma.

SIA "Galangal" vēlas paplašināt esošo uzņēmuma darbību Īpašumā un plāno veikt atkritumu apsaimniekošanu (konsolidēti ar esošā Atļaujā atļauto):

Iepakojuma atkritumu apsaimniekošanu – 40 000 t/gadā

Dalīti vāktu atkritumu laukumā no iedzīvotājiem savākt atkritumus, kas klasificēti ar atkritumu klases kodiem 150101 (papīra un kartona iepakojums), 150102 (plastmasas iepakojums), 150107 (stikla iepakojums), katru atsevišķā marķētā konteinerī ar vāku. No iedzīvotājiem, uz laukuma savāktie atkritumi konteineros, pēc atkritumu konteineru piepildīšanas, tiek pārvesti ar autokāru uz angāra ēku pāršķirošanai, īslaicīgi uzglabāšanai, presēšanai un ķīpošanai vai smalcināšanai.

Šķirošanu, pārkraušanu, presēšanu un uzglabāšanu:

150101 (papīra un kartona iepakojums) – 7000 t/gada;

200101 (papīrs un kartons) – 1280 t/gadā.

150101 un 200101 šķirošanas procesā tiks atšķiroti sekojoši atkritumu veidi:

191201 (papīrs un kartons) – 1000 t/gadā;

150101 (papīra un kartona iepakojums) – 5940 t/gadā;

200101 (papīrs un kartons) – 500 t/gadā;

191212 (atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei) – 840 t/gadā.

Šķirošanu, pārkraušanu, presēšanu un uzglabāšanu:

150102 (plastmasas iepakojums) - 1280 t/gadā;

191204 (plastmasa un gumija) – 2000 t/gadā;

200139 (plastmasa) – 2000 t/gadā.

150102, 191204, 200139 šķirošanas procesā tiks atšķiroti sekojoši atkritumu veidi:

150102 (plastmasas iepakojums) - 15 438 t/gadā;

191204 (plastmasa un gumija) – 1500 t/gadā;

200139 (plastmasa) – 1500 t/gadā;

191212 (atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei) – 2082 t/gadā.

Šķirošanu, pārkraušanu, presēšanu un uzglabāšanu:

150106 (jauktais iepakojums) – 1000 t/gadā.

150106 šķirošanas procesā tiks atšķiroti sekojoši atkritumu veidi:

150101 (papīra un kartona iepakojums) – 445 t/gadā;

150102 (plastmasas iepakojums) - 445 t/gadā;

191212 (atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei) – 110 t/gadā.

Šķirošanu, pārkraušanu, presēšanu un uzglabāšanu:

191212 (atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei) – 5000 t/gadā.

191212 šķirošanas procesā tiks atšķiroti sekojoši atkritumu veidi:

150101 (papīra un kartona iepakojums) – 1000 t/gadā;

150102 (plastmasas iepakojums) - 1000 t/gadā;

191212 (atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei) – 3000 t/gadā.

Savākšanu, pārkraušanu, uzglabāšanu:

150107 (stikla iepakojums) - 5200 t/gadā.

SIA “Galangal” darbības specifika pieļauj iespēju no sliktākas kvalitātes atkritumiem, piemēram, atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumiem (191212) atlasīt augstākas kvalitātes atkritumus (150101, 150102). Tas saistīts ar to, ka uzņēmums iepērk ļoti atšķirīgus pēc sastāva atkritumus vai arī tie klasificēti nepareizi, kas klasificējami kā jau no apstrādes iegūti atkritumi (191212), taču satur daudz piemaisījumu, kurus rūpīgi atlasot, var iegūt gan papīra, gan plastmasas atkritumus. Pēc atkritumu klasifikācijas tas būtu nepareizi, taču tāpēc uzņēmums uzsver uz savu darbības specifiku, kas neatbilst vispārējiem standartiem.

Atbilstoši Atļaujas 21. tabulas nosacījumiem tiek veiktas atkritumu reģenerācijas darbības R12B (atkritumu šķirošana), R13 (atkritumu uzglabāšana, pirms tiek veiktas jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1-R12

Dažāda veida atkritumu apsaimniekošanu – 7500 t/gadā

Savākšanu, pārkraušanu, uzglabāšanu:

150103 (koka iepakojums) – 5000 t/gadā;

160103 – (nolietotas riepas) – 475 t/gadā;

170202 (stikls) – 1000 t/gadā;

200102 (stikls) – 1000 t/gadā;

080112 (krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei) - 25 t/gadā.

Plastmasa atkritumu apstrāde 10 000 t/gadā

Tik savākti, pārkrauti un apstrādāti (samalti šrēderī Zerma Shredder ZPS 1500 vai analogs un sasmalcināti drupinātājā Crusher PC-1200 vai analogs, bez mazgāšanas) sekojoši atkritumu veidi:

070213 (plastmasas atkritumu) – 500 t/gadā;

150102 (plastmasas iepakojums) - 6500 t/gadā;

191204 (plastmasa un gumija) – 1962 t/gadā un no izlietoto kārtidžu/kasetņu, kas izņemti no EEI, izjaukšanas radušies 38 t/gadā;

200139 (plastmasa) – 1000 t/gadā.

Šrēderis aprīkots ar metālu magnētu un prognozēts, ka plastmasa saturēs ~0,02 % (2 t/gadā) metāla daļiņu.

Atkritumu apsaimniekošanas apjoms t/gadā katrai atkritumu klasei tiek izdalīts provizoriski un var mainīties, jo nav iespējams paredzēt pieprasījumu pēc otrreizējās izejvielas – konkrētās plastmasas pārslu veida.

Saņemot atkritumus apstrādei no citām valstīm, uzņēmums ievēros 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr. 1013/2006 „Par atkritumu sūtījumiem” prasības.

Nav paredzēta plastmasas mazgāšana.

Atkarībā no pieprasījuma specifikācijas plastmasa tiks smalcināta pa plastmasas identifikācijas kodiem, piemēram, PET vai PETE (polietilēntereftalāts), HDPE (augsta blīvuma polietilēns), LDPE (zema blīvum polietilēns) u.c. plastmasa.

Pēc smalcināšana visas plastmasas pārslas 9998 t/gadā nonāks ciklonā (maisveida) un sabirs big bag maisos.

Šobrīd sasmalcinātie plastmasas atkritumi pārslās joprojām ir uzskatāmi par atkritumiem.

Lai plastmasa atkritumu pārslas tiktu tālāk realizētas kā izejvielas, ir jāveic turpmākas reģenerācijas darbības un jāizstrādā kvalitātes pārvaldības sistēma, kā arī jāpierāda atkritumu beigu statuss atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumu bīstamus" 6. punkta prasībām.

Līdz ar to SIA "Galangal" paredzējis izstrādāt kvalitātes kontroles procedūru plastmasas atkritumu pagaidu uzglabāšanas un apstrādes darbību veikšanai adresē "Priedītes", Cēres pagasts, Tukuma novadā, kurā noteiks prasības un kārtību plastmasas atkritumu pieņemšanai, apstrādei, uzglabāšanai un tā rezultātā atgūto otreizējo materiālu realizācijai.

Izlietotu kārtidžu/kasetņu, kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) apsaimniekošana – 50 t/gadā

SIA "Galangal" no biroju tehnikas servisa un kancelejas preču tirgotājiem savāks (uzpirkts) izlietotus kārtidžus/kasetnes (lietoti oriģinālie lāzerprinteru, kopētāju un daudzfunkcionālu sistēmu kārtidži), kas izņemti no elektriskām un elektroniskām iekārtām.

Minētos kārtidžus/kasetnes – 50 t/gadā plānots mauāli, izmantojot rokas instrumentus, telpās izjaukt.

Izjaucot radīsies sekojoši atkritumu veidi:

- 191204 (plastmasa un gumija) – 38 t/gadā, kuru tālāk sasmalcinās plastmasas apstrādē pārslās;
- 191202 (melnie metāli) – 7 t/gadā;
- 191203 (krāsainie metāli - 2 t/gadā;
- 080112 (krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei (atkritumu klases kods 080112)) – 3 t/gadā.

Tādējādi kopējais nebīstamo atkritumu apjoms tiks palielināts no 47 500 t/gadā līdz 57 550 t/gadā.

Vienlaicīgi uz laukuma paredzēts uzglabāt 630 tonnas atkritumu, angāros 260 tonnas atkritumu. Vienlaicīgi saražotās plastmasas pārslas uz laukuma tiks uzglabātas 100 tonnas.

Atkritumu veidošanās, iespējamie atkritumu veidi, to daudzumi un rīcība ar tiem atbilstoši parādīta 21. un 22. tabulās. 23.tabula neattiecas uz uzņēmumu.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	69	Savākšana, pārkraušana, šķirošana, presēšana, uzglabāšana	0	7000	7000	7000	R12B R13	0	0	0	7000
200101 Papīrs un kartons	Nē	20	Savākšana, pārkraušana, šķirošana, presēšana, uzglabāšana	0	1280	1280	1280	R12B R13	0	0	0	1280
191201 Papīrs un kartons	Nē	10	No atkritumu šķirošanas procesa	1000	0	1000	0	0	0	0	1000	1000
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	64	No atkritumu šķirošanas procesa	5940	0	5940	0	0	0	0	5940	5940
200101 Papīrs un kartons	Nē	5	No atkritumu šķirošanas procesa	500	0	500	0	0	0	0	500	500

191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	10	No atkritumu šķirošanas procesa	840	0	840	0	0	0	0	840	840
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	100	Savākšana, pārkraušana, šķirošana, presēšana, uzglabāšana	0	16520	16520	16520	R12B R13	0	0	0	16520
200139 Plastmasa	Nē	63	Savākšana, pārkraušana, šķirošana, presēšana, uzglabāšana	0	2000	2000	2000	R12B R13	0	0	0	2000
191204 Plastmasa un gumija	Nē	83	Savākšana, pārkraušana, šķirošana, presēšana, uzglabāšana	0	2000	2000	2000	R12B R13	0	0	0	2000
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	80	No atkritumu šķirošanas procesa	15438	0	15438	0	0	0	0	15438	15438
200139 Plastmasa	Nē	63	No atkritumu šķirošanas procesa	1500	0	1500	0	0	0	0	1500	1500
191204 Plastmasa un gumija	Nē	83	No atkritumu	1500	0	1500	0	0	0	0	1500	1500

			šķīrošanas procesa									
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	20	No atkritumu šķīrošanas procesa	2082	0	2082	0	0	0	0	2082	2082
150106 Jauktais iepakojums	Nē	50	Savākšana, pārkraušana, šķīrošana, presēšana, uzglabāšana	0	1000	1000	1000	R12B R13	0	0	0	0
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	22	No atkritumu šķīrošanas procesa	445	0	445	0	0	0	0	445	445
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	23	No atkritumu šķīrošanas procesa	445	0	445	0	0	0	0	445	445
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	5	No atkritumu šķīrošanas procesa	110	0	110	0	0	0	0	110	110
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	15	Savākšana, pārkraušana, šķīrošana, presēšana, uzglabāšana	0	5000	5000	0	R12B R13	0	0	0	0

150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	4	No atkritumu šķirošanas procesa	1000	0	1000	0	0	0	0	1000	1000
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	4	No atkritumu šķirošanas procesa	1000	0	1000	0	0	0	0	1000	1000
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	7	No atkritumu šķirošanas procesa	3000	0	3000	0	0	0	0	3000	3000
150107 Stikla iepakojums	Nē	30	Savākšana, pārkraušana, uzglabāšana	0	5200	5200	0	0	0	0	5200	5200
150103 Koka iepakojums	Nē	139	Savākšana, pārkraušana, uzglabāšana	0	5000	5000	0	R13	0	0	5000	5000
160103 Nolietotas riepas	Nē	100	Savākšana, pārkraušana, uzglabāšana	0	475	475	0	R13	0	0	475	475
170202 Stikls	Nē	10	Savākšana, pārkraušana, uzglabāšana	0	1000	1000	0	R13	0	0	1000	1000
200102 Stikls	Nē	10	Savākšana, pārkraušana	0	1000	1000	0	R13	0	0	1000	1000

			a, uzglabāšana									
080112 Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei	Nē	2	Savākšana, uzglabāšana	0	25,0	25	0	0	0	0	25,0	25
070213 Plastmasas atkritumi	Nē	10	Plastmasas drupināšana	0	500	500	500	R12 R13	0	0	500	500
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	100	Plastmasas drupināšana	0	6500	6500	6498	R12 R13	0	0	6498	6498
191204 Plastmasa un gumija	Nē	40	Plastmasas drupināšana	0	1962	1962	1962	R12 R13	0	0	1962	1962
200139 Plastmasa	Nē	40	Plastmasas drupināšana	0	1000	1000	1000	R12 R13	0	0	1000	1000
191202 Melnie metāli	Nē	2.2	No plastmasas drupināšanas procesa	2	0	2	0	0	0	0	2	2
160216 No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nē	9	Izņemtas no EĒIA, savākšana un izjaukšana, uzglabāšana	0	50,0	50	50,0	R12 R13	0	0	0	50
191204 Plastmasa un gumija	Nē	3.1	No izjaukšanas procesa, plastmasas drupināšana	38	0	38	0	R12 R13	0	0	38,0	38
191202 Melnie metāli	Nē	2.2	No izjaukšanas procesa	7	0	7	0	0	0	0	7,0	7

191203 Krāsainie metāli	Nē	2.2	No izjaukšanas procesa	2	0	2	0	0	0	0	2,0	2
080112 Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei	Nē	1.5	No izjaukšanas procesa	3	0	3	0	0	0	0	3,0	3
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	0.048	sadzīvē	15.84	0	15.84	0	0	0	0	15,84	15.84
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesāņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.001	Izlijušo naftas produktu savākšanai	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0,01	0.01
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	0.1	Lietus notekūdeņu attīrīšana	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0,1	0.1

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
191201 Papīrs un kartons	Nē	Kaudzē, big-bag maisos angāra tipa ēkās	1000	Autotransports	Komersants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komersants, kuram ir atbilstoša atļauja
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Kaudzē, big-bag maisos angāra tipa ēkās	5940+445+1000=7385	Autotransports	Komersants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komersants, kuram ir atbilstoša atļauja

200101 Papīrs un kartons	Nē	Kaudzē, big-bag maisos angāra tipa ēkās	500	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	Kaudzē, ķīpas, big bag maisos uz laukuma un angārā tipa ēkās	$840+2082+110+3000=6032$	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Kaudzē, ķīpas, big bag maisos uz laukuma un angārā tipa ēkās	$15438+445+1000+6498=23381$	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
200139 Plastmasa	Nē	Kaudzē, ķīpas, big bag maisos uz laukuma un angārā tipa ēkās	$1500+1000=2500$	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
191204 Plastmasa un gumija	Nē	Kaudzē, ķīpas, big bag maisos uz laukuma un angārā tipa ēkās	$1500+1962+38=3500$	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
150107 Stikla iepakojums	Nē	kaudzē, big-bag maisi uz laukuma	5200	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
150103 Koka iepakojums	Nē	Kaudzē uz laukuma	5000	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
160103 Nolietotas riepas	Nē	Kaudzē uz laukuma	475	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
170202 Stikls	Nē	kaudzē, big-bag maisi uz laukuma	1000	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
200102 Stikls	Nē	kaudzē, big-bag maisi uz laukuma	1000	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
080112 Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei	Nē	Specializētos konteneros	$25+3=28$	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
070213 Plastmasas atkritumi	Nē	Kaudzē, ķīpas, big bag maisos uz laukuma un angārā tipa ēkās	500	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
191202 Melnie metāli	Nē	1,1 m3 kontainers uz laukuma	$2+7=9$	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja

191203 Krāsainie metāli	Nē	1,1 m3 konteiners uz laukuma	2	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
150106 Jauktais iepakojums	Nē	Kaudzē, ķīpas, big bag maisos	1000	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	SIA "Galangal"
160216 No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nē	Specializētos konteneros	50	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	SIA "Galangal"

Dienesta vērtējums:

Atkritumu veidošanās uzņēmumā, apsaimniekoto atkritumu veidi, daudzumi un rīcība ar tiem (t.sk. vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi objektā), ir atļauti tikai atbilstoši atļaujas 21. un 22.tabulā (skat. "C" sadaļā) norādītiem atkritumu veidiem un apjomiem.

Dienests norāda, ka ja operatora darbības rezultātā veidosies vēl iesniegumā un Atļaujā neminētu atkritumu klašu atkritumi (t.sk. bīstamie atkritumi), šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru. Atkritumu uzskaiti, kā arī apsaimniekoto atkritumu pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā veikt, izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS), saskaņā ar MK 18.02.2021. noteikumos Nr.113 izvirzītajām prasībām un pielikumiem.

Operatoram katru dienu jānodrošina uzņēmumā ievesto un izvesto atkritumu veidu/masas novērtēšana, reģistrācija, apsaimniekoto/radīto atkritumu daudzuma (apjoma), veida, izcelsmes, savākšanas biežuma un pārvadāšanas (arī atkritumu pārrobežu sūtījumu), reģenerācijas veidu un vietu uzskaitē, saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma (1)daļas 1)punktu, atbilstoši MK noteikumu Nr.788 prasībām un šo noteikumu pielikumu žurnālu paraugiem.

Nosūtot atkritumus apstrādei uz citām valstīm, ievērot 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr.1013/2006 „Par atkritumu sūtījumiem” prasības.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1.panta 12.punktu atkritumu uzglabāšana ir atkritumu glabāšana tam speciāli piemērotās un aprīkotās vietās to turpmākai reģenerācijai vai apglabāšanai (izņemot īslaicīgu uzglabāšanu (mazāk par trim mēnešiem) to rašanās, šķirošanas un savākšanas vietās daudzumos, kas nerada kaitējumu videi vai draudus cilvēku veselībai.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

Neattiecas uz uzņēmumu.

E sadaļa. Monitorings 23

Uzņēmums nav plānojis veikt augsnes, grunts un gruntsūdens monitoringu. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23.pantu tiek un turpmāk tiks veikta visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaitē un rezultātu reģistrēšana uzskaites dokumentā.

Vienu reizi dienā tiek veikta atkritumu apsaimniekošanas vietā ievesto/izvesto atkritumu uzskaitē – visas ar atkritumiem veiktās darbības (t.sk. uzņēmumā radītos atkritumus) reģistrē hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā elektroniskā veidā, atbilstoši Ministru kabineta 13.12.2016. noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” 28.punktam un pielikumam. Bīstamo atkritumu uzskaitē, ja tādi radīsies, piemēram, absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri) (atkritumu klases kods 150202), veiks atbilstoši Ministru kabineta 18.02.2021. noteikumu Nr.113 “Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība” 4.punkta un 1.pielikuma prasībām.

Atkritumu uzskaites žurnālu datus apkopo katra mēneša pēdējā datumā (un par gadu). Datu pareizību apliecina ar atbildīgās amatpersonas parakstu. Saņemot un nosūtot atkritumus pārstrādei no un uz citām valstīm, uzņēmums ievēros 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr. 1013/2006 „Par atkritumu sūtījumiem” (turpmāk – Regula Nr. 1013/2006) prasības. Ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu Nr. 660/2014 ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem tiek nostiprināts pierādīšanas pienākums. Atkritumu izvešanas no Latvijas gadījumā paziņojuma dokumenti papīra veidā vai elektroniski tiks iesniegti Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldē. Katru gadu līdz 1. martam, pamatojoties uz atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnāla datiem, uzņēmums iesniedz vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapas „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” un “Veidlapa Nr.2- Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību” par iepriekšējo kalendāra gadu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē tiešsaistes režīmā atbilstoši Ministru kabineta 23.05.2017. noteikumu Nr.271 „Noteikumi par vides oficiālās statistikas veidlapām un piesārņojošas darbības pārskata veidlapām” prasībām.

Atkritumu pārvadājumu elektroniskā reģistrācija un uzskaitē valsts teritorijā tiks veikta izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS), saskaņā ar Ministru kabineta 18.02.2021. noteikumiem Nr.113 “Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”.

Paredzēts veikt lietus notekūdeņu kvalitātes izplūdes kontroli sekojošiem parametriem (tabula)

* Veic akreditēta laboratorija, kura ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2017 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts un Eiropas Ekonomikas zonas valstīs akreditētā laboratorijā.

Dienesta 29.09.2023. vērtējums:

Uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns, atbilstoši MK 01.03.2016. noteikumos Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” izvirzītajiem kritērijiem.

Tāpat objektam nav nepieciešams civilās aizsardzības plāns saskaņā ar MK 19.09.2017. noteikumiem Nr.563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība”.

Operatora darbībai jānotiek saskaņā ar uzņēmumā izstrādātām un apstiprinātām instrukcijām, jānodrošina atbilstoša darbinieku apmācība rīcībai avāriju gadījumos, jāinformē darbinieki par piesārņojošas darbības iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kā arī nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā veicamas darbības seku novēršanai.

Avārijas gadījumā Operatoram jārikojas saskaņā ar izstrādātajiem noteikumiem.

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

Ja tiks pilnīgi pārtraukta darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms darbības pārtraukšanas uzņēmums informēs Dienestu un iesniegs atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienos pasākumu plānu, kurā norādīs, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību atbilstoši likuma "Par piesārņojumu" 30. panta ceturtajai daļai.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta devīto punktu pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas veiks pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī. Pārtraucot saimniecisko darbību, uzņēmums pārdos vai nodos pārstrādei un/vai utilizācijai iekārtas. Atkritumi tiks nodoti komersantiem, kas saņēmuši attiecīgās atļaujas un tiem ir spēkā finanšu nodrošinājums.

Šobrīd uzņēmums neplāno darbības pārtraukšanu.

G sadaļa. Kopsavilkums 1

Atkritumu pārkraušanas, šķirošanas un uzglabāšanas stacija.

SIA „Galangal”, reģ.Nr. 40103828133,

juridiskā adrese: Abavas iela 28, Kandava, Kandavas novads, LV-3120,

tālruna numurs +371 25671923,

elektroniskā pasta adrese: galangalsia@gmail.com

tīmekļvietne: <https://www.galangal.lv>

Iekārtas darbības vieta: „Priedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā (īpašuma kadastra numurs 90440040061, zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040061).

Saskaņā ar Kandavas novada teritorijas plānojumu 2011.–2023. gadam, kas apstiprināts ar Kandavas novada domes 2011. gada 30. novembra saistošajiem noteikumiem Nr. 19 “Kandavas novada teritorijas plānojums 2011.-2023. gadam Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 9044 004 0061 noteikts funkcionālais zonējums Ražošanas objekti un noliktavas (RR).

G sadaļa. Kopsavilkums 2

SIA “Galangal” nekustamā īpašumā „Priedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā (īpašuma kadastra numurs 90440040061, zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040061) (turpmāk-Objekts) šobrīd veic nebīstamo atkritumu apsaimniekošanu – savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu, uzglabāšanu, presēšanu un to pārdošanu tālākai apsaimniekošanai citiem komersantiem atbilstoši 15.05.2019. Valsts vides dienesta izsniegtās B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. VE19IB0002 (turpmāk – Atļauja) nosacījumiem, kas izsniegta:

papīra un kartona iepakojuma līdz 8280 t/gadā šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai un uzglabāšanai (atkritumu klases 150101 papīra un kartona iepakojums, 200101 papīrs un kartons);

plastmasas iepakojuma līdz 20 520 t/gadā šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai, smalcināšanai un uzglabāšanai (atkritumu klases 150102 plastmasas iepakojums, 200139 plastmasa, 191204 plastmasa un gumija);

jaukta iepakojuma līdz 1000 t/gadā šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai un uzglabāšanai (atkritumu klase 150106);

atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei (atkritumu klases kods 191212) – 5000 t/gadā šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai un uzglabāšanai;

stikla iepakojuma līdz 7200 t/gadā pārkraušanai un uzglabāšanai (atkritumu klase 150107 stikla iepakojums).

dažāda veida atkritumu apsaimniekošana (atkritumu klases 150103, 160103) – 5500 t/gadā.

Kopējais apsaimniekojamais atkritumu apjoms esošā Atļauja - 47 500 t/gadā.

Turpmāk Objektā papildus paredzēts veikt:

plastmasas atkritumu (atkritumu klases 070213 plastmasas atkritumi, 150102 plastmasas iepakojums, 191204 plastmasa un gumija, 200139 plastmasa) smalcināšanu bez mazgāšanas ar apjomu 10 000 t/gadā, uzstādot atbilstošas iekārtas;

– izlietotu kārtidžu/kasetņu (atkritumu klases kods 160216), kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, savākšanu un manuālu izjaukšanu ar apjomu līdz 50 t/gadā;

– papildināt Atļauju ar atkritumu klases kodu 080112 (krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst

080111 klasei) – 25 t/gadā savākšanu, īslaicīgu uzglabāšanu un nodošanu uzņēmumam, kas tālāk veic to apsaimniekošanu. Tie būs izlietotie toneri, kas izņemti/izkratīti no kārtidžiem un kurus iepirks no uzņēmumiem, kas veic biroja tehnikas servisu;

- samazināst stikla iepakojuma (atkritumu klases kods 150107) apjomu no 7200 t/gadā uz 5200 t/gadā. Tā vietā plānojot pārkraut un uzglabāt stiklu ar atkritumu klases kodu 170202 – 1000 t/gadā un 200102 – 1000 t/gadā;
- esošajā Atļaujā minētajiem atkritumu veidiem nav paredzēta smalcināšana;
- samazināt nolietoto riepu apjomu no 500 t/gadā uz 475 t/gadā.

Tiks turpināta:

- iepakojuma atkritumu (150101, 200101, 150102, 200139, 191204, 150106, 191212) – 40 000 t/gadā apsaimniekošana;
- dažāda veida atkritumu apsaimniekošana (150103, 160103) – 5475 t/gadā.

Tādējādi kopējais atkritumu apjoms tiks palielināts līdz 57 550 t/gadā.

Ņemot vērā to, ka vienā no angāriem, ar būves kadastra apzīmējumu 9044040061002, tiks novietotas plastmasas atkritumu smalcināšanas iekārtas, vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms tiek samazināts telpās un palielināts uz laukuma. Vienlaicīgi uz laukuma paredzēts uzglabāt 630 tonnas atkritumu, angāros 260 tonnas atkritumu. Vienlaicīgi saražotās plastmasas pārslas uz laukuma tiks uzglabātas 100 tonnas.

Paredzētās piesārņojošās darbības veids 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” 1. pielikumam:

5.5. iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta viena vai vairākas šādas darbības: 5.5.5. nebīstamu atkritumu reģenerācija vai to sagatavošana reģenerācijai, kas nav sadedzināšana vai līdzsadedzināšana;

5.10. iekārtas nebīstamu atkritumu šķirošanai, uzglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot to radīšanas vietās), kurās vienlaikus var atrasties 30 un vairāk tonnu atkritumu dienā.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

Ūdensapgādes nodrošināšanai sadzīves vajadzībām 2021. gadā tika ierīkots 65 m dziļš ūdensapgādes urbums. Plānotais kopējais ūdens patēriņš turpmāk būs 0,625 m³/dnn un gadā 157,5 m³.

Ūdensapgāde ražošanas vajadzībām nav nepieciešama.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

SIA "Galangal" ražošanas procesa nodrošināšanai galvenie izejmateriāli ir apsaimniekojamie atkritumi.

Darbības vieta tiks nodrošināta ar absorbentiem izlijumu savākšanai, to patēriņš gada laikā nepārsniegs 100 kg. Uzņēmums nelielos daudzumos izmantos dažādas eļļas un smērvielas iekārtu (auto svāri, preses, šķirošanas līnijas u.c.) apkopei, kurus iepērk no Latvijā reģistrētiem uzņēmumiem un uzglabā oriģināliepakojumā nelielos daudzumos.

Atšķiroto atkritumu ķīpošanai tiks izmantotas metāla stieples – 0,08 t/gadā.

Pēc plastmasas smalcināšanas visas plastmasas pārslas tiks fasētas jaunos vai lietotos big bag maisos un novietotas uz koka paletēm.

Apkure - Darbiniekiem atsevišķa telpa tiek apsildīta ar elektrisko sildītāju.

Elektroenerģijas izmantošana uzņēmumā – kopā līdz 10000 MWh/gadā. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veic atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem.

G sadaļa. Kopsavilkums 33

Dīzeļdegvielu nav paredzēts uzglabāt uz vietas, to piegādās un uzpildīs pēc nepieciešamības. Uzņēmums izmantos dīzeļdegvielu ~ 250 t/gadā transporta iekārtu darbināšanai teritorijā. Dīzeļdegviela netiek uzglabāta uzņēmuma teritorijā. Transportlīdzekļi tiek uzpildīti ārpus uzņēmuma teritorijas mazumtirdzniecības degvielas uzpildes stacijās.

G sadaļa. Kopsavilkums 34

Iespējamo ietekmju izvērtēšanai objektā, kas saistīta ar jaunas papildus darbības ieviešanu, 2023. gadā ir veikts novērtējums "Iekārtas ietekme uz gaisa kvalitāti". Kā jauni emisijas avoti plastmasas atkritumu apstrādē objektā veidosies A1 izejvielu izkraušanas vieta (uzglabāšana laukumā) un A2 plastmasas atkritumu smalcināšanas vieta (angārā).

Darbība būs saistīta ar putekļu emisijām: cietās daļiņas, tajā skaitā PM10 un PM2,5, un smaku emisijām, tādējādi ir veikti piesārņojuma izkliedes aprēķini, saskaņā ar kuriem var secināt, ka plānotās darbības rezultātā tiks ievēroti gaisa kvalitātes normatīvi.

Sadzīves notekūdeņu apsaimniekošanai 2021. gadā tika uzstādītas bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas "GRAF/Klaro one2clean". Sadzīves notekūdeņu apjoms 157,5 m³/gadā.

Ražošanas notekūdeņi neveidojas.

Lietus ūdeņu apsaimniekošanai teritorijā ir ierīkota lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēma. Lietus notekūdens kanalizācija ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu izbūvēta asfaltbetona seguma laukumam 2475 m² platībā, kas tiek novadīti lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas tīklā (Techneau Sphere naftas atdalītājs ar dubļu nosēddaļu un koaliscences filtru YH0610E), ar infiltrāciju augsnē.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

SIA "Galangal" vēlas paplašināt esošo uzņēmuma darbību Īpašumā un plāno veikt atkritumu apsaimniekošanu (konsolidēti ar esošā Atļaujā atļauto):

Iepakojuma atkritumu (150101, 200101, 150102, 191204, 200139, 150106, 150107, 191212) apsaimniekošanu (savākšanu, pārkraušanu, šķirošanu, presēšanu (izņemot stikla iepakojumu), uzglabāšanu) – 40 000 t/gadā.

Dažāda veida atkritumu (150103, 160103, 170202, 200102, 080112) apsaimniekošanu (savākšanu, pārkraušanu, uzglabāšanu) 7500 t/gadā

Plastmasa atkritumu (070213, 150102, 191204, 200139) apstrādi, bez papildus šķirošanas (izņemot metālu atvilkšanu ar magnētu) un mazgāšanas, 10 000 t/gadā tam paredzētās iekārtās, to sadrupinot plastmasas pārslās. Pēc smalcināšana tiek iegūtas 9998 t/gadā plastmasas pārslas.

Izlietotu kārtidžu/kasetņu, kas izņemtas no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) apsaimniekošana (savākšana, izjaukšana, uzglabāšanu) – 50 t/gadā

Tādējādi kopējais nebīstamo atkritumu apjoms sastāda 57 550 t/gadā.

Vienlaicīgi uz laukuma paredzēts uzglabāt 630 tonnas atkritumu, angāros 260 tonnas atkritumu. Vienlaicīgi saražotās plastmasas pārslas uz laukuma tiks uzglabātas 100 tonnas.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

Ņemot vērā uzņēmuma darbības specifiku, iespējamie trokšņa avoti –iekārtas, kas atradīsies iekštelpās: šrēderis, drupinātājs, plastmasas preses; ārpus telpām - iekrāvējs, transports, atkritumu pārkraušanas darbības.

Uz uzņēmuma teritoriju no valsts vietējā autoceļa V1435 Līga – Zentene – Rideļi un no uzņēmuma teritorijas dienā paredzēts braukt kravas autotransportam, kas nodarbosies ar atkritumu piegādi un transportēšanu. Transportlīdzekļu pārvietošanās notiks no plkst.8.00 līdz 20.00. Kopējais satiksmes pieaugums reģionā nebūs būtiski liels, jo satiksmes intensitāte kopumā nav liela, sastrēgumi blakus darbības vietai neveidojas. Nakts stundās darbība plānota. Nav paredzēts strādāt svētdienās un svētku dienās. Cita veida darbība uzņēmuma teritorijā nepaaugstina trokšņa līmeni ārpus ražotnes teritorijas. Transporta un atkritumu apstrādes tehnikas darbības rezultātā radītais troksnis un vibrācijas būs minimālas, tehnikai raksturīgas, īslaicīgas un pārejošas. Turklāt objektā izvietotās atkritumu un materiālu krautnes savā veidā kalpos kā barjera, kas mazinās arī trokšņa izplatību ārpus teritorijas, kā arī pamatdarbība tiks veikta slēgtās telpās, angārā. Paredzētā objekta paplašināšana neradīs arī būtiskas kumulatīvas ietekmes ar apkārtnē esošajiem piesārņojošo darbību objektiem, tā kā tie savstarpēji atrodas vismaz 2 km attālumā. Nav paredzama Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteikto trokšņa robežlielumu pārsniegšana.

G sadaļa. Kopsavilkums 4

Iespējamo avāriju risks, galvenokārt saistīts ar ugunsgrēka izcelšanos. Uzņēmuma teritorijā ir izvietoti ugunsdzēsības līdzekļi (ugunsdzēsāmie aparāti), lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas. Ugunsdzēsības vajadzībām paredzēts esošs pazemes ūdens rezervuārs (izbetonēts, 34 m², iebraucot teritorijā, ceļa kreisajā pusē). Ceļi un piebrauktuves pie objekta un ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietas tiek uzturētas tā, lai nodrošinātu ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšanu. Uzņēmuma darbinieki tiek un tiks regulāri instruēti par drošības pasākumiem, lai nepieļautu avāriju situāciju rašanos. Izstrādāti Ugunsdrošības un darba drošības noteikumi, rīcības plāns ugunsgrēka gadījumā. Tiek veiktas ikgadējas praktiskas nodarbības un instruktāža ugunsdrošībā. Avārijas situāciju mazināšanai un likvidēšanai uzņēmums nodrošina darbiniekus ar atstarojošām vestēm, nepiederošu personu un, autotransporta neiekļūšanai teritorijā, ir uzstādīti vārti. Ugunsdrošībai biroja telpas aprīkotas ar dūmu detektoriem, izvietoti nepieciešamie ugunsdzēsības aparāti. Darbības traucējumu gadījumā bojātās vai nedarbojošās iekārtas daļas tiek apturētas (netiek ekspluatētas). Regulāri tiek veikta procesu un iekārtu darbības kontrole, lai nodrošinātu darbības efektivitātes palielināšanu. Uzņēmuma darbībā nav paredzami netipiski apstākļi, kas varētu radīt netipiskus/ paaugstinātus piesārņojuma līmeņus ārpus aprakstītajiem šajā iesniegumā. Tehnoloģiju, tehnisko paņēmieni vai pasākumu alternatīvas nav paredzētas. Nodrošināts ēku un laukuma teritorijas apgaismojums un iežogojums, lai novērstu neatļautu piekļuvi iekārtai.

Atkritumu apsaimniekošana paredzēta uz jauna ūdensnecaurlaidīga asfaltbetona seguma 2475 m² platībā, uz kura tiek un tiks uzglabāti atkritumi un saražotās plastmasas pārslas, un tam ir ierīkota lietusūdens savākšanas un attīrīšanas sistēma. Tas novērsīs iespēju atkritumiem izraisīt augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

Iespējamā nākotnē paredzēta plastmasas pārslu ekstrūzija, kā galaproduktu saražojot otrreizējās izejvielas – granulas.

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

Saņemšanas/ nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju
11.07.2023.	SIA „GALANGAL” (IS Nr.AB#427393)	Iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai.
24.07.2023.	Valsts vides dienests	Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz „Gaida papildinformāciju. Nav pieņemts” un pieprasīta papildinformācija.
25.08.2023.	SIA „GALANGAL” (IS Nr.AB#427393)	Precizēts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai.
24.10.2023.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts. Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz „Gaida papildinformāciju. Pieņemts” un pieprasīta papildinformācija.
07.09.2023.	Valsts vides dienesta vēstule Nr.14.4/AP/9876/2023	Informācijas nosūtīšana Veselības inspekcijai un Tukuma novada pašvaldībai par SIA „GALANGAL” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanu
15.09.2023.	Veselības inspekcijas vēstule Nr. 2.4.9.- 25./292	Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
18.09.2023.	SIA „GALANGAL” (IS Nr.AB#427393)	Precizēts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai.
29.09.2023.	SIA „GALANGAL”	B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.VE19IB0002 pārskatīšana darbībai adresē “Priedītes”, Cēres pagasts, Tukuma novads.

3.pielikums

Iekārtas atrašanās vieta kartē

nekustamais īpašums „Priedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novada

(īpašuma kadastra numurs 90440040061, zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040061)



Ēku novietojums teritorijā

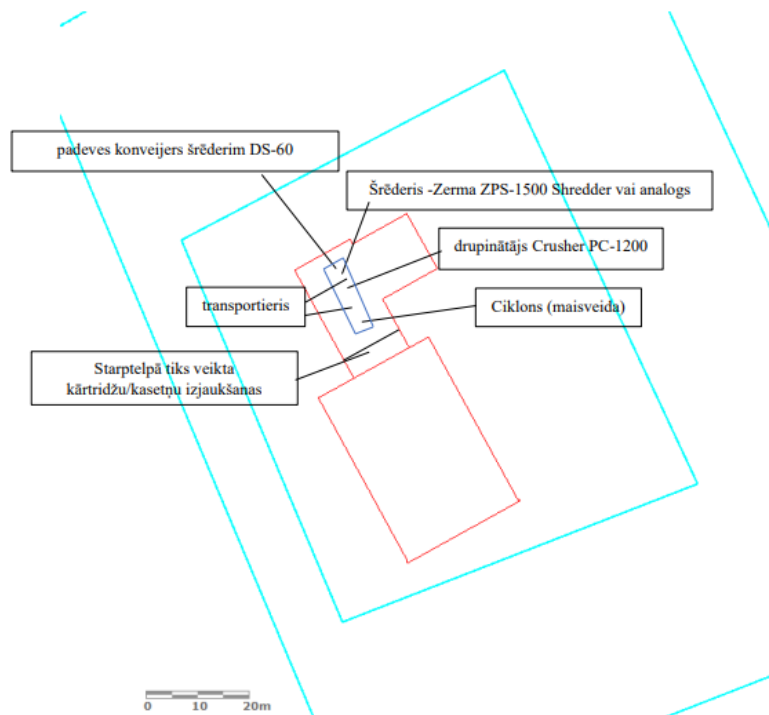
„Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas-Tukuma novada, 0,6145 ha
(īpašuma kadastra numurs 90440040061, zemes vienības kadastra apzīmējums 90440040061)
būves kadastra apzīmējums 90440040061001 (775,1 m² platībā) un 90440040061002 (429,5 m² platībā).



mērogs 1:1000

5.pielikums

Iekārtu izvietojums SIA "Galangal" darbības vietā,
adresē "Priedītes", Cēres pagasts, Tukuma novads

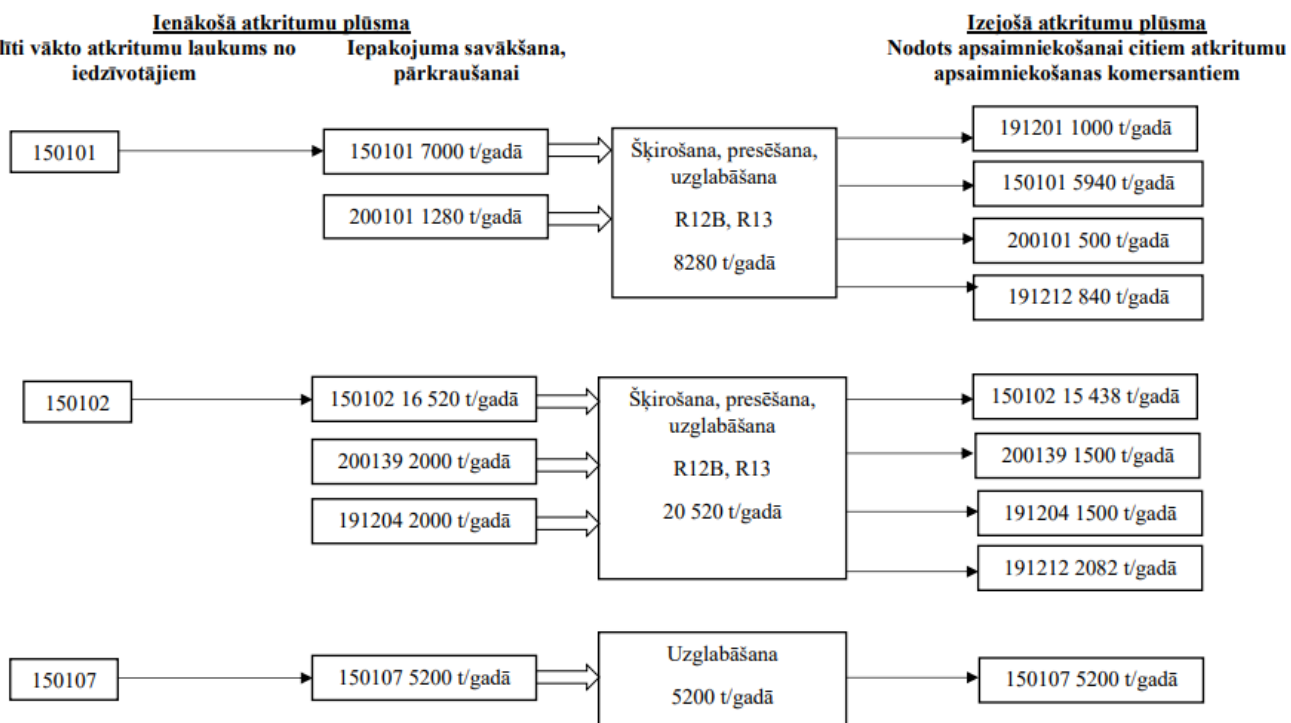


Plastmasas pārstrādes iekārtu izvietojums:

pašēves konveijers šrēderim DS-60 → šrēderis -Zerma ZPS-1500 Shredder vai analogs aprīkots ar magnētu → transportieris → drupinātājs Crusher PC-1200 → transportieris → ciklons (maisveida)

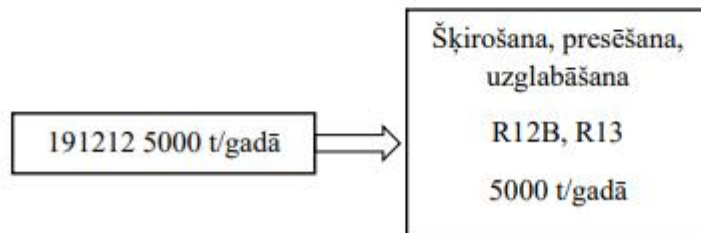
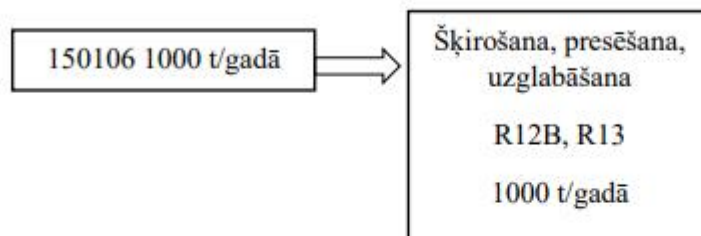
Atkritumu plūsmas shēma SIA "Galangal"

Iepakojuma apsaimniekošana – 40 000 tonnas /gadā



Ienākošā atkritumu plūsma

Iepkojuma savākšana, pārkraušana



Izejošā atkritumu plūsma

150101 445 t/gadā

150102 445 t/gadā

191212 110 t/gadā

150101 1000 t/gadā

150102 1000 t/gadā

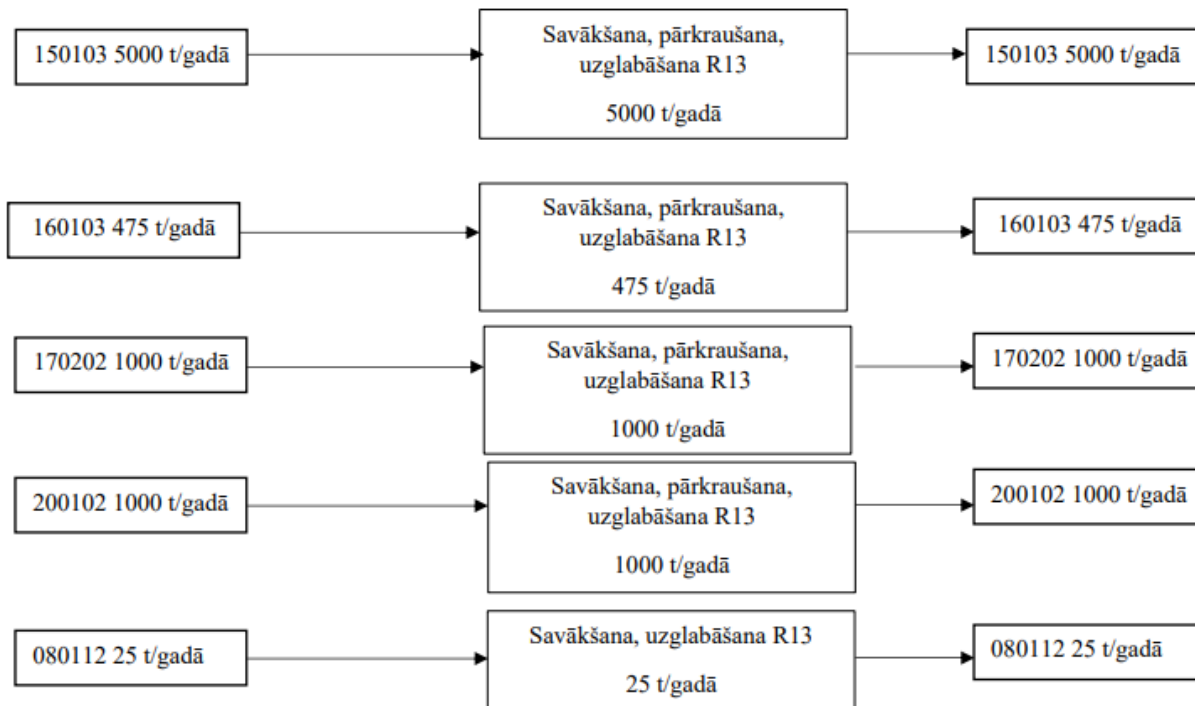
191212 3000 t/gadā

Atkritumu plūsmas shēma SIA "Galangal"

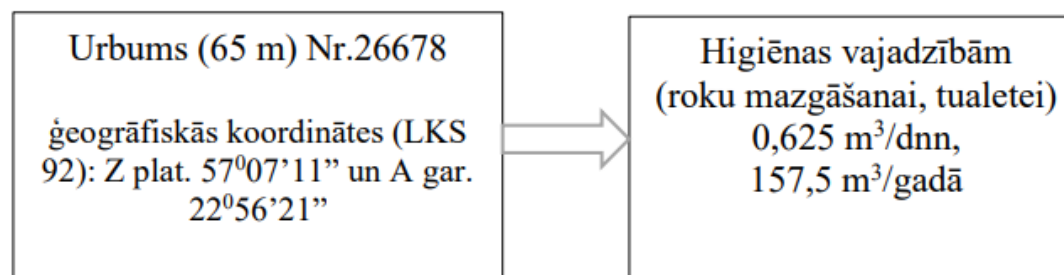
Dažāda veida atkritumu apsaimniekošana – 7500 tonnas/gadā

Ienākošā atkritumu plūsma

Izejošā atkritumu plūsma



Ūdens bilances shēma





TUKUMA NOVADA DOME

Reģistrācijas Nr.90000050975

Talsu iela 4, Tukums, Tukuma novads, LV-3101

Tālrunis 63122707, mobilais tālrunis 26603299, 29288876

www.tukums.lv e-pasts: pasts@tukums.lv



L Ē M U M S

Tukumā

2023. gada 23. februārī

Nr. TND/23/89

(prot. Nr. 3, 24. §)

Par SIA "GALANGAL" jaunas reģenerācijas iekārtas izvietojumu Cēres pagastā, Tukuma novadā

Tukuma novada pašvaldībā 2023. gada 13. janvārī saņemts SIA "GALANGAL", reģistrācijas Nr. 40103828133, juridiskā adrese Abavas iela 28, Kandava, Tukuma novads, LV-3120, 2023. gada 12. janvāra iesniegums (reģistrēts pašvaldībā ar Nr. 355). Iesniegumā SIA "GALANGAL" norāda, ka vēlas paplašināt uzņēmuma darbību papildus esošajām darbībām:

- veikt plastmasas atkritumu drupināšanu (reģenerāciju) ar apjomu 10 000 tonnas gadā, uzstādot atbilstošas iekārtas;

- uzsākt izlietotu printeru u.c. iekārtu, kārtidžu un toneru savākšanu un manuālu izjaukšanu ar apjomu līdz 50 tonnām gadā.

Saskaņā ar iesniegumā minēto plānotā darbība paredzēta uzņēmumam piederošā nekustamajā īpašumā "Priedītes", Cēres pagastā, Tukuma novadā, kadastra numurs 9044 004 0061, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 9044 004 0061. Īpašumtiesības apliecina ieraksts Zemgales rajona tiesas Cēres pagasta zemesgrāmatas nodaļījumā Nr. 100000108581.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2021.–2028. gadam (turpmāk – AAP), kas apstiprināts ar Ministru kabineta 2021. gada 22. janvāra rīkojumu Nr. 45, kā mērķis 1.6. tiek noteikts, ka vismaz 70 % pēc svara nebīstamo būvgružu un ēku nojaukšanas atkritumi, sagatavoti atkārtotai izmantošanai, pārstrādei un citai materiāla reģenerācijai, tostarp aizbēršanai. Atbilstoši noteiktajiem AAP mērķiem, tiek paredzētas konkrētas rīcības un pasākumi.

Saskaņā ar Kandavas novada teritorijas plānojumu 2011.–2023. gadam, kas apstiprināts ar Kandavas novada domes 2011. gada 30. novembra saistošajiem noteikumiem Nr. 19 "Kandavas novada teritorijas plānojums 2011.–2023. gadam Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi" (turpmāk – Apbūves noteikumi) zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 9044 004 0061 noteikts funkcionālais zonējums Ražošanas objekti un noliktavas (RR).

Saskaņā ar Apbūves noteikumu 261. punktu Ražošanas objekti un noliktavas (RR) ir teritorijas, kurās paredzēts izvietot ražošanas, noliktavu objektus, transporta uzņēmumus, vairumtirdzniecības iestādes, kā arī citus uzņēmumus vai iestādes. Saskaņā ar Apbūves noteikumu 261.1. apakšpunktu, kā viens no atļautajiem izmantošanas veidiem ir noteikts atkritumu šķirošana slēgtā telpā.

Pamatojoties uz Pašvaldību likuma 10. panta pirmās daļas 21. punktu, Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8. panta pirmās daļas 2. un 4. punktu un saskaņā ar Kandavas novada teritorijas plānojumu 2011.–2023. gadam, kas apstiprināts ar Kandavas novada domes 2011. gada 30. novembra saistošajiem noteikumiem Nr. 19 "Kandavas novada teritorijas plānojums 2011.–2023. gadam Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi" 261. punktu un 261.1. apakšpunktu, Tukuma novada dome nolemj:

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

- atļaut SIA "GALANGAL" nekustamajā īpašumā "Priedītes", Cēres pagastā, Tukuma novadā, kadastra numurs 9044 004 0061, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 9044 004 0061:

- 1) uzstādīt plastmasas atkritumu drupināšanas (regenerācijas) iekārtas;
- 2) izlietotu printeru, kārtidžu un toneru savākšanu un manuālu izjaukšanu.

Lēmumu var pārsūdzēt Administratīvajā rajona tiesā viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas. Lēmums stājas spēkā dienā, kad tas Paziņošanas likuma noteiktā kārtībā ir paziņots adresātam.

Domes priekšsēdētājs

G. Važa

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



Veselības inspekcija

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

Jelgavā

15.09.2023 Nr. 2.4.9.-25./292

Uz 07.09.2023. Nr. 14.4/AP/9876/2023

Valsts vides dienests
 E-adresē

Par B kategorijas iesniegumu SIA "GALANGAL"

Pamatojoties uz LR MK 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 28.punktu, Veselības inspekcija SIA „GALANGAL” (reģistrācijas Nr.40103828133) grozījumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.VE19IB0002 šķiroto atkritumu šķirošanas un uzglabāšanas stacijas darbībai “Priedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā ierosina sekojošus priekšlikumus:

1. Ievērot 13.12.2016. MK noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” prasības.
2. Ievērot 03.11.2009. MK noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasības un nepārsniegt atmosfēras gaisa kvalitātes normatīvus.
3. Nepārsniegt vides trokšņa robežlielumus atbilstoši 07.01.2014. MK noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām. Iedzīvotāju sūdzību gadījumā veikt trokšņa mērījumus akreditētā laboratorijā un nepieciešamības gadījumā veikt pasākumus, lai nodrošinātu trokšņa līmeņa atbilstību prasībām.
4. Uzņēmuma darbības laikā nodrošināt nodarbināto darbinieku drošības un veselības aizsardzības prasības atbilstoši 28.04.2009. MK noteikumiem Nr. 359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās”.

Sabiedrības veselības departamenta
 Zemgales kontroles nodaļas vadītāja

Airisa Lapiņa

Tatjana Losicka, 63083193
tatjana.losicka@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



TUKUMA NOVADA PAŠVALDĪBA

Iestādes reģistrācijas Nr. 90000050975
Talsu iela 4, Tukums, Tukuma novads, LV-3101
Tālrunis 63122707, mobilais tālrunis 26603299, 29288876
www.tukums.lv e-pasts: pasts@tukums.lv

Tukumā

Droša elektroniskā paraksta un tā laika zīmoga datums	Nr. TND/6-17.4/23/4277
Uz 07.09.2023	Nr. 14.4/AP/9876/2023

Valsts vides dienests
Paziņošanai e-adresē

Par priekšlikuma sniegšanu

Tukuma novada pašvaldība (turpmāk – Pašvaldība) izskatījusi un iepazīsinies ar SIA “GALANGAL” iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. VE19IB0002 adresē “Priedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā.

Pašvaldībai nav iebildumu vai priekšlikumu par grozījumu veikšanu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. VE19IB0002 ja tiek ievēroti visi spēkā esošie normatīvie akti.

Pašvaldības izpilddirektors

Ivars Liepiņš

Rundāns 25661295
evalds.rundans@tukums.lv

22.09.2023. Nosūtāmais dokuments TND/6-17.4/23/4277

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