



Valsts vides dienests

KURZEMES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Jaunā ostmala 2a, Liepāja, LV-3401, tālr. 63424826 | Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3601, tālr. 63625332

e-pasts: kurzeme@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI Nr.VE19IB0002

Komersanta nosaukums: **SIA "GALANGAL"**

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

Vienotais reģistrācijas numurs: **40103828133**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **17.09.2014.**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: **17.09.2014.**

Iekārta, operators: **SIA "Galangal" šķiroto atkritumu pārkraušanas, šķirošanas un uzglabāšanas stacija**

Adrese: **"Priedītes", Cēres pagasts, Kandavas novads, LV-3122**

Tālruna numurs: **25671923**

Elektroniskā pasta adrese: galangalsia@gmail.com

Teritorijas kods: **0901201**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 1.pielikuma:

5.10. iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzmēšanas ietilpība ir 30 tonnu atkritumu dienā un vairāk.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **2019.gada 2.aprīlis**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **15.09.2020.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai

Izsniegšanas datums: **2019.gada 15.maijs**

Izsniegšanas vieta: **Ventspils**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **12.11.2020.**

Direktore

E. Mahta

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKU PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa	3
Vispārīgā informācija par atļauju	3
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja*:	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:	3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:	3
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:	3
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja	3
B sadaļa	4
Pieteiktā darbība, iesniegumaizvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums	4
6. Pieteiktās darbības īss apraksts	4
7. Atrašanās vietas novērtējums	5
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):	5
9. Iesnieguma novērtējums:	7
C sadaļa	13
Atļaujas nosacījumi	13
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:	13
11. Resursu izmantošana:	14
12. Gaisa aizsardzība:	17
13. Notekūdeņi:	18
14. Troksnis:	19
15. Atkritumi:	20
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.	24
16. ¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.	24
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos.	24
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.	24
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.	24
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu.	25
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.	26
Iesnieguma kopsavilkums	28

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja*:

- 1) Likums "Par piesārņojumu";
- 2) Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai".

*atsauces uz normatīvajiem aktiem, kas pamato atļaujā izvirzītos nosacījumus sniegtas šīs atļaujas C sadaļā.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:

Atļauja Nr.VE19IB0002 izsniegta 2019.gada 15.maijā uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams reģionālajā vides pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai" 4.punktu;
- mēneša laikā pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1.– 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

Kandavas novada pašvaldībai;
Veselības inspekcijas Zemgales kontroles nodaļai;
Vides pārraudzības valsts birojam.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja

Šī atļauja ir atjaunotā 15.05.2019. izsniegtā B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.VE19IB0002, kas derīga uz visu iekārtas darbības laiku.

B SADALA

Pieteiktā darbība, iesniegumaizvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „Galangal” darbības vietā „Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā atrodas divas ražošanas/angāra ēkas 775,1 m² platībā un 429,5 m² platībā, kopējā platība – 1204,6 m². Īpašuma kopējā platība ir 0,61 ha, no tiem atkritumu apsaimniekošanas darbībām plānots izmantot laukumu ar cieto segumu 1557 m² platībā.

Darbības vietā „Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā tiks veikta atkritumu sagatavošana pirms tālākas apstrādes – pārkraušana, šķirošana, presēšana, smalcināšana, uzglabāšana un tālāka nosūtīšana atkritumu pārstrādes uzņēmumiem Latvijā un ārpus tās. Pamatdarbības ar atkritumiem (šķirošana, presēšana) tiks veiktas ražošanas/angāra ēkās, dažāda veida izlietotais iepakojums un atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi tiks uzglabāti konteineros uz laukuma.

SIA „Galangal” plāno apsaimniekot:

➤ izlietoto iepakojumu 36 000 t/gadā¹:

- 8280 t/gadā papīra un kartona iepakojumu (atkritumu klases kodi: 150101, 200101), kas tiks šķirots, pārkrauts, presēts un uzglabāts;
- 20 520 t/gadā plastmasas iepakojumu (atkritumu klases kodi: 150102, 200139, 191204), kas tiks šķirots, pārkrauts, presēts, smalcināts un uzglabāts.

Papīra un kartona iepakojuma, plastmasas iepakojuma presēšanai plānots izmantot četras preses: “HSM V-Press 1160” (jauna, Vācijā ražota prese), “Packer 35”, “Odesa”, “Pema” un pēc pieprasījuma plastmasu (atkritumu klases kodi: 150102, 200139, 191204) sasmalcināt ar smalcinātāju “Mateu” un “Sole exportador”;

- 7200 t/gadā stikla iepakojumu (atkritumu klases kods 150107), kas tiks pārkrauts un uzglabāts.

➤ plastmasas iepakojumu (atkritumu klases kods 150102), plastmasu (atkritumu klases kods 200139), plastmasu un gumiju (atkritumu klases kods 191204), papīra un kartona iepakojumu (atkritumu klases kods 150101), papīru un kartonu (atkritumu klases kods 200101), stikla iepakojumu (atkritumu klases kods 150107), pieņemot no iedzīvotājiem šos šķirotos atkritumu veidus atkritumu savākšanas laukumā novietotos marķētos konteineros saskaņā ar atkritumu izvietojuma shēmu. Uz laukuma (1557 m² platībā) paredzēts uzglabāt dalīti vāktos atkritumu konteinerus iedzīvotāju vajadzībām: konteinerus sadzīves atkritumiem (200301), atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumiem (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei (191212). Nav plānota iepriekš minēto atkritumu šķirošana uz laukuma.

SIA „Galangal” plāno savākt šādus atkritumu veidus un veikt citas darbības ar atkritumiem:

1. Atkritumu savākšana plānota no juridiskām un fiziskām personām Latvijas teritorijā (pēc pieprasījuma). Uzņēmums ar autotransportu ierodas pie klienta īpašumā un savāc plastmasas iepakojumu, papīra un kartona iepakojumu, papīru un kartonu, stikla iepakojumu, plastmasu, plastmasu un gumiju visā Latvijas teritorijā. Atkritumu savākšana katru reizi paredzēta vienam atkritumu veidam, lai nenotiktu to sajaukšanās;

2. Atkritumu iepirkšana plānota ārpus Latvijas teritorijas, to imports un eksports;

3. Atkritumus savākt konteineros uz laukuma (20 m²) no iedzīvotājiem (atkritumus – plastmasas iepakojumu, papīra un kartona iepakojumu, papīru un kartonu, stikla iepakojumu, plastmasu, plastmasu un gumiju atvedīs ar savu transportu). Uz laukuma, tam īpaši paredzētā vietā, uzstādīs marķētos konteinerus (4 gb. 1,1 m³). Iedzīvotājiem būs iespēja operatora darba laikā, operatora klātbūtnē, izmest atkritumus attiecīgajos konteineros. No iedzīvotājiem uz laukuma savāktie atkritumi konteineros, pēc atkritumu konteineru piepildīšanas, tiks pārvesti ar autokāru uz angāra ēku īslaicīgai uzglabāšanai, presēšanai un ķīpošanai vai smalcināšanai.

¹ Pamatojums atkritumu apjoma pārrēķinam (pēc korekcijas) iekļauts atļaujas iesnieguma novērtējuma 9.7.punktā.

Atkritumu šķirošana notiks angārā ar betona segumu. Atkritumu pārkraušanas estakādes netiks izvietotas.

Darbības ar bīstamajiem atkritumiem nav plānotas.

Līdz lietus notekūdeņu sistēmas izbūves pabeigšanai atkritumus uzglabās angāros un dalītas vākšanas konteineros (no iedzīvotājiem) uz laukuma. Pēc lietus notekūdeņu sistēmas ierīkošanas uz laukuma, atkritumu izvietojums tiks mainīts.

Plānota atkritumu pārvadāšana, izmantojot uzņēmuma transportu vai izmantojot ārpalpojuma uzņēmumu sniegtos pakalpojumus.

7. Atrāšanās vietas novērtējums.

Saskaņā ar Kandavas novada domes 2011.gada 30.novembra saistošo noteikumu Nr.19 "Kandavas novada teritorijas plānojums 2011.- 2023. gadam" (apstiprināts Kandavas novada domes sēdē protokols Nr. 13., 22§) 261.1.14.apakšpunktu plānotā (atļautā) izmantošana zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 90440040061 ir "Ražošanas objektu un noliktavas teritorija (RR)". Darbība plānota ražošanas objektu un noliktavas teritorijā ar vienstāvu apbūvi, ārpus apdzīvotas vietas, 300 m attālumā no Rēzesciema.

Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu informācijas sistēmu „Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā neatrodas piesārņotā vai potenciāli piesārņotā vietā. Saskaņā ar Kandavas novada teritorijas plānojumā noteikto paredzētās darbības vietā un tiešā tuvumā apkārtējā teritorijā neatrodas vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīgas ainavas un objekti.

Darbības vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā un tajās nav konstatētas īpaši aizsargājamās sugas/to dzīvotnes, biotopi u.c. ievērojamās dabas vērtības, kuru esamība teritorijā būtu nozīmīgs apgrūtinājums plānoto aktivitāšu realizācijai; tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija atrodas ievērojamā attālumā (dabas parks "Engures ezers" atrodas ~ 13 km attālumā no Darbības vietas) un negatīvi netiks ietekmēta. Īpašuma teritorijai tuvākais virszemes ūdensobjekts ir Krauja upe, kas atrodas ~355 m attālumā un šis attālums ir pietiekams, lai plānotās aktivitātes uz minēto ūdensobjektu ietekmi neradītu. Citas aizsargjoslas vai jutīgas zonas teritorijā nav noteiktas.

8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;

12.04.2019. saņemta 12.04.2019. vēstule Nr.4.6.4.-25./9226/ no **Veselības inspekcijas** Zemgales kontroles nodaļas, kas ierosina:

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām un nepieļaut, lai tiktu apdraudēta cilvēku veselība un dzīvība, kā arī nepieļaut negatīvu ietekmi uz vidi.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas prasība iekļauta atļaujas C sadaļas 15.2.1. - 15.2.15.punktos.

2. Nepārsniegt 25.11.2014. MK noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteikto smakas mērķlielumu.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas prasība ir iekļauta atļaujas C sadaļas 12.4.punktā.

3. Nepārsniegt vides trokšņa robežlielumus dzīvojamo māju apbūves teritorijās atbilstoši MK 07.01.2014. 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.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas prasība iekļauta atļaujas C sadaļas 14.2. un 14.3.punktā.

4. Uzņēmuma darbības laikā nepieciešams nodrošināt nodarbināto darbinieku drošības un veselības aizsardzības prasības atbilstoši MK 28.04.2009. noteikumiem Nr.359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās”.

Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde norāda, ka darba aizsardzības prasību darba vietās ievērošanu saskaņā ar MK 28.04.2009. noteikumu Nr.359 “Darba aizsardzības prasības darba vietās” 5.punktu kontrolē Valsts darba inspekcija.

26.04.2019. tika saņemta **Kandavas novada dome** 26.04.2019. vēstule Nr.3-12-3/615, kur norādīts, ka “*Kandavas novada domei saskaņā ar Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumiem Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” nav atbilstošu speciālistu, kas būtu kompetenti sniegt viedokli par SIA “Galangal” atļaujas saņemšanu B kategorijas piesārņojošās darbības uzsākšanai šķiroto atkritumu pārkraušanas, šķirošanas un uzglabāšanas stacijā darbības vietā “Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā. Iepriekš minētā rezultātā uzskatām, ka Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde savas kompetences ietvaros spēs izvērtēt, vai SIA “Galangal” darbība atbilst Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumiem Nr.1082 un vai firmai ir izsniedzama atļauja B kategorijas piesārņojošās darbības uzsākšanai šķiroto atkritumu pārkraušanas, šķirošanas un uzglabāšanas stacijā, darbības vietā “Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā”.*

Pārvalde, uzsākot atļauju nosacījumu pārskatīšanu atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1. un 3.punktam ar mērķi samazināt ugunsgrēku risku atkritumu apsaimniekošanas iekārtās, lūdza sniegt viedokli operatoram, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, Kandavas novada domei un Veselības inspekcijai par atļaujā izvirzāmajiem papildu nosacījumiem.

Pārvaldē 27.08.2020. saņemta Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Zemgales reģiona brigādes (turpmāk – VUGD ZRB) 19.08.2020. vēstule Nr.22/11-18/50 “Par informācijas sniegšanu” (turpmāk – vēstule), kur VUGD ZRB informē pārvaldi par virkni normatīvajiem aktiem, kuros iekļautas tiesību normas ugunsdrošības nodrošināšanai objektos (MK 19.04.2016. noteikumi Nr.238 “Ugunsdrošības noteikumi”, Latvijas būvnormatīvi, atkritumu poligonu apsaimniekošanas noteikumi u.c.). Pārvalde, izvērtējot VUGD ZRB vēstulē sniegto informāciju, piekrit, ka norādītās prasības attiecas uz ugunsdrošības nodrošināšanu objektos. Vērtējot VUGD ZRB vēstulē norādītās ugunsdrošības prasības kopsakarā ar SIA “GALANGAL” šķiroto atkritumu pārkraušanas, šķirošanas un uzglabāšanas stacijas darbību “Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā, Pārvaldes ieskatā operatoram būtu jānodrošina objektā šādas būtiskākās prasības:

- teritoriju uztur brīvu no degtspējīgiem atkritumiem, bet 10 m platu joslu ap objektu attīra no sausās zāles un kultūraugu atliekām;
- ceļus un piebrauktuves pie objekta un ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietām uztur tā, lai nodrošinātu ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšanu;
- teritorijā aizliegts uzglabāt degtspējīgus atkritumus ārpus īpaši izraudzītām un iekārtotām vietām.

Pārvaldē 29.07.2020. saņemta Veselības inspekcijas 29.07.2020. vēstule Nr.4.6.4.-25./17656/ “Par atļaujas nosacījumu pārskatīšanu”, kur norādīts, ka Veselības inspekcijas kompetencē neietilpst izvērtēt papildu nosacījumu pamatotību saistībā ar ugunsdrošības prasību nodrošināšanu un ierosina ņemt vērā Veselības inspekcijas iepriekš izvirzītos nosacījumus.

Kandavas novada dome nav sniegusi viedokli.

Ņemot vērā iepriekš minēto, atļaujas C sadaļā iekļauti papildu nosacījumi ugunsdrošības nodrošināšanai objektā.

8.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme;

Neattiecas uz pieteikto piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi;

Nav saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi;

Pārvaldē 15.09.2020. saņemts operatora skaidrojums un viedoklis par atļaujā papildus iekļaujamiem nosacījumiem, kur norādīts, ka operators piekrīt Pārvaldes 24.07.2020. vēstulē Nr.14.4/1620/VE/2020 minētiem papildu ugunsdrošības nosacījumiem, izņemot vienu nosacījumu par visu frontālo iekrāvēju aprīkošanu ar gumijas sloksnēm. Operatora ieskatā gumijas sloksņu izmantošana būtu īslaicīga (nodilšana, noskrāpēšana) un apliecina, ka operatora rīcībā esošie frontālie iekrāvēji ir tehniskā kārtībā, izslēdzot iespēju radīt dzirksteles atkritumu kraušanas un pārvietošanas laikā.

Pārvaldes novērtējums:

Pārvalde, izvērtējot operatora iesniegumā minētos argumentus par frontālo iekrāvēju aprīkošanas ar gumijas sloksnēm īslaicīgo darbības efektu (prognozējama gumijas lokšņu nodilšana, noskrāpēšana) un atļaujā iekļautos nosacījumus atkritumu apsaimniekošanai (t.sk. 21.tabulā norādītais vienlaikus uzglabājama atkritumu apjoms un uzglabāšanas ilgums), piekrīt operatora viedoklim.

Ņemot vērā iepriekš minēto, atļaujas C sadaļā iekļauti papildu nosacījumi ugunsdrošības nodrošināšanai objektā.

9. Iesnieguma novērtējums:

9.1 ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām;

Neattiecas uz pieteikto piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi;

Papīra un kartona iepakojuma, plastmasas iepakojuma presēšanai tiks izmantota jauna, Vācijā ražota prese "HSM V-Press 1160".

9.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas);

Ūdens

Uzņēmumam sadzīves vajadzībām dzeramo ūdeni piegādās SIA „Venden” vai dzeramais ūdens tiks iegādāts mazumtirdzniecībā. Ražošanas procesam ūdens nav nepieciešams.

Enerģija

Elektroenerģija tiks izmantota ražošanas iekārtām, telpu apsildei un apgaismojumam. Kopējais elektroenerģijas patēriņš gadā – līdz 34230 kWh/gadā.

Telpas netiek apkurinātas. Darbiniekiem atsevišķā telpa tiek apsildīta ar elektrisko sildītāju.

Ķīmiskās vielas

Degvielas patēriņš uzņēmuma vajadzībām – dīzeļdegviela līdz 30 t/a. Degviela tiks uzpildīta ārpus

uzņēmuma teritorijas, uzņēmumā degvielu neuzglabās. Eļļas un smērvielas iekārtu apkopei tiks izmantotas līdz 0,9 t/a. Uzņēmums izmantos šādas bīstamās ķīmiskās vielas:

- Dīzeļdegvielu – līdz 30 t/a;
- Eļļas un smērvielas – līdz 0,9 t/a.

Ķīmisko vielu un maisījumu sastāvā nav vielu, kam būtu saistoši Regulas Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Regulu (EEK) Nr.793/93 un Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK XVII pielikuma ierobežojumi.

Informāciju par uzņēmumā izmantotām ķīmiskām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un, kuri nav klasificēti kā bīstami, skatīt 2.tabulā.

Informāciju par uzņēmumā izmantotām bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, skatīt 3.tabulā.

Iepakojums

Izlietotā iepakojuma apstrādes procesā produkcijas iepakojšanai tiks izmantoti polipropilēna BIG-BAG maisi līdz 3 t/gadā. Ja uzņēmumā izlietotā iepakojuma apjoms kalendārā gadā ir lielāks kā 300 kg un uzņēmums nav noslēdzis līgumu ar iepakojuma apsaimniekotāju, tad uzņēmumam nepieciešams reģistrēties Valsts vides dienesta attiecīgajā reģionālajā vides pārvaldē triju mēnešu laikā no dienas, kad minētais apjoms tiek pārsniegts saskaņā ar Iepakojuma likuma 15. panta otro daļu un atbilstoši MK 19.10.2010. noteikumu Nr.983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem” 5.punkta prasībām.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;

Uzņēmumā tiks veikta atkritumu (izlietotais plastmasas iepakojums un izlietotais papīra un kartona iepakojums) sagatavošana pirms tālākas apstrādes – pārkraušana, šķirošana, presēšana, smalcināšana (tikai pēc pieprasījuma), uzglabāšana un tālāka nosūtīšana atkritumu pārstrādes uzņēmumiem Latvijā un ārpus tās. Pamatdarbības ar atkritumiem (šķirošana, presēšana) tiks veiktas ražošanas/angāra ēkās, līdz ar to minēto darbību rezultātā neveidosies emisijas gaisā.

Uzņēmuma telpas netiek apkurinātas. Darbiniekiem atsevišķā telpa tiek apsildīta ar elektrisko sildītāju.

9.5. smaku veidošanās;

Uzņēmumā tiks veikta atkritumu (izlietotais plastmasas iepakojums un izlietotais papīra un kartona iepakojums) sagatavošana pirms tālākas apstrādes – pārkraušana, šķirošana, presēšana, smalcināšana (tikai pēc pieprasījuma), uzglabāšana un tālāka nosūtīšana atkritumu pārstrādes uzņēmumiem Latvijā un ārpus tās. Pamatdarbības ar atkritumiem (šķirošana, presēšana) tiks veiktas ražošanas/angāra ēkās. Smaku veidošanās minēto ražošanas procesu rezultātā nav sagaidāma.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;

Uzņēmuma darbības rezultātā veidosies sadzīves un lietus notekūdeņi.

Sadzīves notekūdeņi. Sadzīves notekūdeņu savākšanai tiks izmantota pārvietojamā tualete darbinieku vajadzībām. Uzņēmuma teritorijā lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma nav ierīkota. Pārvaldes 30.11.2018. pārbaudes ziņojumā Nr.677-060/2018 konstatēts, ka darbības vieta saskaņā ar MK 13.12.2016. noteikumu Nr.788 “Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” (turpmāk – Noteikumi Nr.788) 3.3.punkta prasībām, ir uzskatāma par atkritumu pārkraušanas,

šķīrošanas un uzglabāšanas staciju. Saskaņā ar Noteikumu Nr.788 16.punkta prasībām šķīrošanas un pārkraušanas stacijā nodrošina: 16.1. 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) – *daļa uzņēmuma teritorijas noklāta ar asfalta segumu, taču nav ierīkota lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēma*. Ņemot vērā iepirkš minēto, operatoram jānodrošina, ka tiek ierīkota lietus notekūdeņu savākšanas un novadīšanas sistēma.

Pēc šķīrošanas sapresētais izlietotais plastmasas iepakojums tiks uzglabāts ķīpās ārpus angāra ēkām un ārpus konteineriem.

Lietus notekūdeņu sistēmas izbūves projektēšana darbības vietā „Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā paredzēta 2019.gada vasarā, būvniecība un nodošana ekspluatācijā plānota līdz 2019.gada vasaras beigām.

Lietus notekūdeņi no uzņēmuma teritorijas tiks savākti lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā un novadīti uz smilšu un naftas produktu uztvērēju “SuperKombi NS20/60/10000 Certaro” (turpmāk – iekārta). Iekārta nodrošinās, ka lietus notekūdeņi plūsmas sadales sekcijā tiks sadalīti: caur naftas produktu atdalītāju, pārējā ūdens plūsma tiks novirzīta uz apvadlīniju. Piesārņotais ūdens caur izejošo cauruli nonāks gravitācijas smilšu atdalītājā, kur notiek gravitācijas rupjo frakciju suspendēto vielu atdalīšanās. Atdalītās smiltis un suspendētās vielas nosēžas gravitācijas atdalītāja apakšā. Tālāk ūdens nonāk ciklona tipa smilšu atdalītājā, kur notiek smalko frakciju suspendēto vielu atdalīšanās. Pa spirālveida CERTARO cauruli ūdens ceļas augšup un izplūst pa izejošo cauruli. CERTARO caurulē atdalās suspendētās vielas ar daļiņu lielumu sākot no 50 mikroniem. Šīs atdalītās smalkās suspendētās vielas nosēžas (izgulsnējas) iekārtas apakšā. Pēc smilšu atdalītāja, piesārņotais ūdens nonāk benzīna un eļļas atdalītājā un caur koaliscējošajiem 3D tipa ROO (materiāls Polipropilēns) moduļiem, kurā notiek efektīva naftas produktu atdalīšanās, tiek izfiltrēts. Atdalītie naftas produkti uzpeld virspusē, bet attīrītais ūdens caur izejošo cauruli nonāk paraugu ņemšanas sekcijā. Saskaņā ar iekārtas tehniskās pases datiem, naftas produktu piesārņojuma koncentrācija attīrītā ūdenī ir līdz 0,5 mg/l, suspendēto vielu koncentrācija attīrītā ūdenī ir līdz 35 mg/l. Attīrītie lietus notekūdeņi pēc paraugu ņemšanas akas caur sūkņu staciju tiks novadīti uz infiltrācijas tuneļiem, no kuriem attīrītais lietussūdens infiltrēsies gruntī.

Naftas produktu koncentrācija lietus notekūdeņos to izplūdes vietā nedrīkst pārsniegt 0,5 mg/l, bet suspendēto vielu saturs – 35,0 mg/l saskaņā ar iekārtas tehnisko pasi.

Saskaņā ar Ministru kabineta 22.02.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 18.punktu un 20.2.punktu operatoram izvirzāmi nosacījumi atļaujas C sadaļas 13.punktā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

SIA “Galangal” šķīroto atkritumu pārkraušanas, šķīrošanas un uzglabāšanas stacijas darbības rezultātā veidosies atkritumi pēc to apsaimniekošanas, atkritumi pēc izlietotā iepakojuma šķīrošanas un atkritumi uzņēmuma ražošanas procesā.

Darbības vietā „Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā tiks veikta atkritumu sagatavošana pirms tālākas apstrādes – pārkraušana, šķīrošana, presēšana, smalcināšana, uzglabāšana un tālāka nosūtīšana atkritumu pārstrādes uzņēmumiem Latvijā un ārpus tās. Pamatdarbības ar atkritumiem (šķīrošana, presēšana) tiks veiktas ražošanas/angāra ēkās, dažāda veida izlietotais iepakojums un atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi tiks uzglabāti konteineros uz laukuma saskaņā ar atkritumu izvietojuma shēmu (*pielikums Nr.1, punkts 22.2.3.*).

Atkritumu apsaimniekošana

SADZĪVES ATKRITUMI:

Operators iesniegumā (saņemts Pārvaldē 20.03.2019.) norāda, ka plānotais kopējais apsaimniekojamo atkritumu apjoms veido 48 000 tonnas gadā (11 000 t/a papīra un kartona iepakojums (atbilst 23% apjomam); 27 000 t/a plastmasas iepakojums (atbilst 57% apjomam); 10 000 t/a stikla iepakojums (atbilst 20% apjomam)), vienlaikus operators 20.03.2019. vēstulē

Nr.2019/20 Pārvaldei skaidro, ka, veicot stacijas² uzņemšanas ietilpības aprēķinus, ir ņemta vērā ražošanas ēkas kopējā ietilpība 9637 m³. Operators izdara pieņēmumu, ka maksimāli telpas var noslogot 75% ar dažāda veida atkritumiem (gan ķīpās, gan maisos, gan kaudzēs, pārvietošanās pa telpu ar autokāru, atkritumu iekārtu izvietojušs), telpas ietilpība līdz ar to samazināta no 9637 m³ x 0,75 līdz 7228 m³. Pārvalde konstatē, ka operators pamatoti ir izdarījis pieņēmumu un samazinājis ražošanas ēkas kopējo ietilpību par 25% līdz 7228 m³, vienlaikus operators nav pārrēķinājis un nav samazinājis plānoto kopējo stacijā apsaimniekojamo atkritumu apjomu. Pārvaldes ieskatā, lai stacijā apsaimniekotu 48 000 tonnas atkritumu gadā, ir nepieciešama telpu kopējā ietilpība 9637 m³, līdz ar to par 25% samazināms arī apsaimniekojamo atkritumu apjoms (t/gadā), lai samazinātu risku, ka darbības vieta būs pārblīveta ar atkritumiem un būs apgrūtināta Ministru kabineta 13.12.2016. noteikumos Nr.788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" izvirzīto prasību izpilde.

Ņemot vērā iepriekš minēto un Pārvaldes veikto atkritumu apjoma pārrēķinu (pēc korekcijas atbilstoši katra atkritumu veida apjoma % sadalījumam), SIA „Galangal” plāno apsaimniekot izlietoto iepakojumu līdz **36 000 t/gadā**:

- *Papīra un kartona iepakojumu* (atkritumu klases kodi: 150101, 200101) līdz 8280 t/gadā, kas tiks šķirots, pārkrauts, presēts un uzglabāts;
- *Plastmasas iepakojumu* (atkritumu klases kodi: 150102, 200139, 191204) līdz 20 520 t/gadā, kas tiks šķirots, pārkrauts, presēts, smalcināts un uzglabāts.

Papīra un kartona iepakojuma, plastmasas iepakojuma presēšanai plānots izmantot četras preses: "HSM V-Press 1160" (jauna, Vācijā ražota prese), "Packer 35", "Odesa", "Pema" un pēc pieprasījuma plastmasu (atkritumu klases kodi: 150102, 200139, 191204) sasmalcināt ar smalcinātāju "Mateu" un "Sole exportador";

- *Stikla iepakojumu* (atkritumu klases kods 150107) līdz 7200 t/gadā, kas tiks pārkrauts un uzglabāts.

Atkritumi izlietotā iepakojuma šķirošanas rezultātā

SADZĪVES ATKRITUMI:

Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei, līdz 2922 t/a tiks uzglabāti 1,1 m³ konteinerā laukumā uz cietā seguma vai ēkā – kaudzē līdz tiks nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

Atkritumi uzņēmuma ražošanas procesā

SADZĪVES ATKRITUMI:

Nešķiroti sadzīves atkritumi līdz 15,84 t/a tiks uzglabāti divos 660 l konteineros, kas novietoti uz cietā seguma laukuma. Sadzīves atkritumi vienu reizi mēnesī tiks nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju. SIA "Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "Piejūra"" 29.09.2017. izsniegta atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr.VE17AA0004 atkritumu savākšanai un pārvadāšanai, kas derīga līdz 28.09.2027.

Atkritumi no smilšu uztvērējiem līdz 0,1 t/a tiks uzglabāti 660 l konteinerā, kas novietots uz cietā seguma laukuma līdz tiks nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

BĪSTAMIE ATKRITUMI:

Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri) (atkritumu klases kods 150202) līdz atkritumu nodošanai atkritumu apsaimniekošanas komersantam, kas saņēmis attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju, tiks uzglabāti ēkā koka kastē vai mucā.

Operatoram atkritumu apsaimniekošana jāveic saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta prasībām atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:

² Piesārņojošā darbība saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 1.pielikumu "5.10. iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir 30 tonnu atkritumu dienā un vairāk".

- radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai;
- radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
- nelabvēlīgi ietekmēt ainavas;
- piesārņot un piegružot vidi.

Šķiroto atkritumu pārkraušanas, šķirošanas un uzglabāšanas stacijas darbībai jāatbilst Ministru kabineta 13.12.2016. noteikumos Nr.788 “Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” (turpmāk – Noteikumi Nr.788) izvirzītajām prasībām:

- jānodrošina tāda platība, lai tajā netraucēti varētu izvietot, nomainīt un iztukšot atkritumu konteinerus plastmasas atkritumiem, plastmasa iepakojumam, papīra un kartona iepakojumam, stikla iepakojumam;
- jānodrošina transportlīdzekļu piekļuve no valsts autoceļa V1435 Līga – Zentene – Rideļi;
- jānodrošina ievesto un izvesto atkritumu veidu noteikšana un svāri šķirošanas un pārkraušanas stacijā ievesto un izvesto atkritumu svēršanai;
- jānodrošina ar atkritumiem veiktās darbības elektroniska reģistrēšana reģistrācijas žurnālā, katras darba dienas beigās veicot ierakstu par darba dienas laikā ievestajiem un izvestajiem atkritumu veidiem un daudzumiem;
- jānodrošina teritorijas apgaismojums;
- jānodrošina slēdzamas telpas un apsargājama teritorija, kas novērš neatļautu piekļuvi ārpus darba laika;
- jānodrošina telpas darbiniekiem;
- jānodrošina elektroapgādes sistēma;
- jānodrošina ugunsdzēsšanas aprīkojums;
- jābūt nožogotai teritorijai;
- jānodrošina 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;
- jānodrošina piekļuve 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;
- jānodrošina, ka uz konteineriem, kurus izmantos, izvietos norādes valsts valodā ar šādu informāciju: konteinerā ievietojamo atkritumu veids, atkritumu apsaimniekošanas komersants, kuram pieder attiecīgais konteiners, un tā kontakttālrunis.

Pārvaldes 30.11.2018. pārbaudes ziņojumā Nr.677-060/2018 konstatēts, ka darbības vieta saskaņā ar MK 13.12.2016. noteikumu Nr.788 “Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” (turpmāk – Noteikumi Nr.788) 3.3.punkta prasībām, ir uzskatāma par atkritumu pārkraušanas, šķirošanas un uzglabāšanas staciju.

SIA “Galangal” 28.02.2018. izsniegta atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr.VE18AA0002 (ar grozījumiem 05.03.2019.) atkritumu savākšanai un pārvadāšanai.

SIA “Galangal” veic no citiem uzņēmumiem/fiziskām personām savākto, pārvadāto, šķirošanas un pārkraušanas stacijā, šķiroto atkritumu savākšanas laukumā pieņemto, apsaimniekojamo un nodoto citiem uzņēmumiem atkritumu veidu, daudzumu (apjoma), izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas biežuma uzskaiti hronoloģiskā secībā.

Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālos rakstiski vai elektroniski saskaņā ar Noteikumu Nr.788 15., 28.punkta un pielikuma prasībām, tiek veikta atkritumu uzskaitē un datu apkopošana katra mēneša pēdējā datumā. Datu pareizība tiek apliecināta ar atbildīgās amatpersonas parakstu.

Katru gadu līdz 1.martam operators iesniedz valsts statistikas pārskatu “Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu, ievadot datus tīmekļa vietnes www.meteo.lv elektroniskajā datu bāzē tiešsaistes režīmā saskaņā ar Ministru kabineta 23.05.2017. noteikumu Nr.271 “Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” prasībām.

SIA “Galangal” 13.02.2019. iesniedzis Pārvaldē finanšu nodrošinājumu, kas derīgs no 11.01.2019. līdz 31.12.2019. Iesniegtais finanšu nodrošinājums atbilst Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta un MK 08.01.2019. noteikumu Nr.2 “Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām” prasībām.

Pārvalde norāda, ka objektam veiktā ietekmes sākotnējā izvērtējumā Nr.VE19SI0014 iekļauts administratīvā procesa dalībnieku viedoklis, tas ir, Kandavas novada dome 13.02.2019. izziņā Nr.3-12-5/190 norāda, ka saskaņā ar Kandavas novada domes 2011.gada 30.novembra saistošo noteikumu Nr. 19 “Kandavas novada teritorijas plānojums 2011.- 2023. gadam” (apstiprināts Kandavas novada domes sēdē protokols Nr. 13., 22§) 261.1.14.apakšpunktu plānotā (atļautā) izmantošana ir ražošanas objekti un noliktavas, kur viens no izmantošanas veidiem ir atkritumu šķirošana slēgtās telpās. Atkritumu šķirošana ārpus telpām nav atļauta saskaņā ar Kandavas novada teritorijas plānojumu. Ņemot vērā iepriekš minēto, Pārvaldes ieskatā atļaujas C sadaļā izvirzāms nosacījums par atkritumu šķirošanas aizliegumu ārpus telpām. Informāciju par atkritumu veidošanos un rīcību ar tiem skatīt 21.tabulā.

9.8. trokšņa emisija;

Trokšņa avoti ir elektriskās preses, smalcinātājs kas atrodas angārā. Trokšņa līmeņa mērījumi nav veikti. Sūdzības par traucējošu troksni nav saņemtas. Nav paredzama Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteikto trokšņa robežlielumu pārsniegšana. Nakts stundās darbība uzņēmumā nenotiek, svētdienās un svētku dienās uzņēmums nestrādā. Cita veida darbība uzņēmuma teritorijā nepaaugstina trokšņa līmeni ārpus ražotnes teritorijas.

Uz uzņēmuma teritoriju no valsts autoceļa V1435 Līga – Zentene – Rideļi un no uzņēmuma teritorijas dienā paredzēts braukt kravas automašīnām, kas nodarbosies ar atkritumu piegādi un transportēšanu. Transportlīdzekļu pārvietošanās notiks no plkst.9.00 līdz 19.00. Nakts stundās darbi netiks veikti, līdz ar to ne iekārtas, ne transports neradīs troksni apkārtējā vidē. Transporta radītais troksnis nav uzskatāms par nozīmīgu.

9.9. augsnes aizsardzība;

Ražošana tiks organizēta tā, lai augsne netiktu piesārņota, piebraucamie ceļi izbūvēti ar cieto segumu. Visi atkritumi tiks atbilstoši uzglabāti un nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kas saņēmuši attiecīgo atkritumu veidu apsaimniekošanas atļaujas, novēršot iespēju radīt augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām.

Atbilstoši MK 05.03.2016. noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasībām uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma un Civilās aizsardzības plāns.

Avāriju un to seku uzraudzība un kontrole paredzēta saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 45.panta 4.apakšpunktu – operators nekavējoties informēs attiecīgās institūcijas: 1) ja piesārņojošas darbības dēļ ir radušies vai var rasties draudi cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi; 2) avārijas vai tās draudu gadījumā.

Uzņēmumā plānoti šādi avārijas risku samazināšanas pasākumi:

- apkārtnes regulāra apskate un uzraudzība, tīrības nodrošināšana;
- sistemātiska darbinieku apmācība un darba drošības un ugunsdrošības instruktāža;
- konteineru iekārtošana atbilstoši bīstamo atkritumu uzglabāšanas prasībām;
- speciālo konteineru izvēle un marķēšana;
- darbinieku individuālo aizsardzības līdzekļu, darba instrumentu un aprīkojuma nodrošināšana;
- izbirušo atkritumu savākšanai nepieciešamā aprīkojuma nodrošināšana.

Avārijas situācijas gadījumā (degvielas noplūde) tiks veikta piesārņojuma ierobežošana un likvidācija (apbēršana ar uzsūcošu absorbenta materiālu – koksnes skaidām), kā arī savāktā materiāla apsaimniekošana atbilstoši bīstamo atkritumu apsaimniekošanas nosacījumiem. Vienlaicīgi uzglabājamais apjoms atkritumu klasei 150202 (absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri) – 0,01 tonna, ar kopējo gada apjomu 0,01 tonna.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība;

10.1.1. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

10.1.2. Atļauja izsniegta B kategorijas piesārņojošām darbībām:

- *Papīra un kartona iepakojuma* līdz 8280 t/gadā (28 t/dienā) šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai un uzglabāšanai;

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Tonnas gadā
150101	Papīra un kartona iepakojums	8280
200101	Papīrs un kartons	

- *Plastmasas iepakojuma* līdz 20 520 t/gadā (68 t/dienā) šķirošanai, pārkraušanai, presēšanai, smalcināšanai un uzglabāšanai;

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Tonnas gadā
150102	Plastmasas iepakojums	20 520
200139	Plastmasa	
191204	Plastmasa un gumija	

- *Stikla iepakojuma* līdz 7200 t/gadā (24 t/dienā) pārkraušanai un uzglabāšanai.

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Tonnas gadā
150107	Stikla iepakojums	7200

Sadzīves atkritumu šķirošanas vai īslaicīgas uzglabāšanas, tai skaitā, pārkraušanas stacijas darbības kopējā jauda (**uzņemšanas ietilpība**) ir līdz **120 tonnām atkritumu dienā**.

Kopējais apsaimniekojamo atkritumu (izlietotā iepakojuma) apjoms ir līdz **36 000 t/gadā**.

10.1.3. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 22.panta 2¹.punktu iesniegumu būtiskas izmaiņas ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt ne vēlāk kā 60 dienas pirms B kategorijas piesārņojošas darbības uzsākšanas vai būtiskām izmaiņām esošā piesārņojošā darbībā.

10.1.4. Katru gadu līdz 1.aprīlim iesniegt Valsts vides dienestā (turpmāk – Dienests) gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides datu monitoringu un to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-unveidlapu-formas/>, sadaļā “Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, “Monitoringa gada pārskatu forma” (pārskatīts 12.11.2020.).

10.1.5. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu (ieskaitot smaku traucējumus), veikt izmeklēšanu un korektīvās darbības sūdzību cēloņu likvidēšanai.

10.1.6. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 28.panta septīto daļu, 32.⁹ panta otro daļu izsniegtā atļauja tiek atcelta un apturēta tās darbība, ja konstatē, ka:

- operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju;
- operatora prettiesiskās rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēka veselībai;
- darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.

10.2. darba stundas;

Nosacījumu nav.

11. Resursu izmantošana:

11.1.ūdens;

Nosacījumu nav.

11.2.enerģija

Nosacījumu nav.

11.3.izejmateriāli un palīgmateriāli

11.3.1. Izejvielu (palīgmateriālu), ķīmisko vielu un maisījumu un bīstamo ķīmisko vielu izmantošana atļauta saskaņā ar 2. un 3.tabulā norādīto.

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

2.tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
Iepakojums kā izejmateriāls presēšanai					
1.	Papīra un kartona iepakojums	Papīrs, kartons	Uzglabāšana, reģenerācija	Kaudzē, ķīpas – angāros 1,1 m ³ konteiners uz laukuma, vienlaicīgi 300 tonnas	8 280
2.	Plastmasas iepakojums	Polietilēns	Uzglabāšana, reģenerācija	Kaudzē, ķīpas, plastmasas maisos, big-bag maisos –angāros 1,1 m ³ konteineri 2 gb. uz laukuma, vienlaicīgi 850 tonnas	20 520
Izejmateriāls					
3.	Stikla iepakojums	Stikls	Uzglabāšana	1,1 m ³ konteiners uz laukuma, kaudzē angārā, vienlaicīgi 50 tonnas	7 200
Mehānismu apkope					
4.	Smērvielas, lubrikanti	Organisks savienojums	Mehānismu apkope	0,04 t, plastmasas iepakojums	0,04
5.	Dzinēju eļļa	Organisks savienojums	Saimnieciskajā darbībā lietoto motorizēto tehnikas vienību motoreļļa	200 l muca, mazumtirdzniecības iekrojums, iekštelpās (ēkā)	0,43
6.	Hidraulisko iekārtu eļļa	Organisks savienojums	Saimnieciskajā darbībā lietoto tehnikas vienību hidraulisko iekārtu eļļošanai	200 l muca, mazumtirdzniecības iekrojums, iekštelpās (ēkā)	0,43
7.	Skaidas (absorbenti naftas produktu un skābju savākšanai)	Koksne	Izlijušo naftas produktu savākšanai	0,01, koka kastē vai mucā (ēkā)	0,01

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

3.tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Dīzeļdegviela	Organisks maisījums	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Bīstami	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	H226 H304 H315 H332 H351 H375 H411 P210	P261 P301+310 P331 P302+352 P272	Neuzglabā	30
2.	Eļļas un smērvielas	Organisks maisījums	Iekārtu apkope	265-157-1 305-594-8 309-877-7 309-874-0 272-028-3 265-090-8 265-091-3 265-096-0 265-097-6 265-098-1 276-735-8 276-736-3 278-012-2	64742-54-7 94733-15-0 101316-72-7 101316-69-2 68649-42-3 64741-88-4 64741-89-5 64741-95-3 64741-96-4 64741-97-5 72623-83-7 72623-85-9 74869-22-0	Toksisks; Kancerogēns	GHS08	H304; H318; H411; H400; H410; H350	P273, P501	200 l mucas, mazumtirdzniecības iepakojums, iekštelpās (ēkā)	0,9

11.3.2. Veikt ķīmisko vielu uzskaiti saskaņā ar MK 22.12.2015. noteikumu Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2.punkta prasībām.

11.3.3. Vienu reizi gadā veikt ķīmisko vielu inventarizāciju saskaņā ar MK 22.12.2015. noteikumu Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 3.punkta prasībām.

11.3.4. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un to maisījumiem, ievērot drošības datu lapās norādītās vides aizsardzības prasības.

11.3.5. Drošības datu lapas glabāt personālam pieejamā vietā.

11.3.6. Nodrošināt ķīmisko vielu un to maisījumu drošības datu lapu atbilstību Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 (2008.gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un Regulas (EK) 2015/830 (2015.gada 28.maijs), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu prasībām.

11.3.7. Ievērot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006., kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr.793/93 un Komisijas Regulu

(EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (18.12.2006.) noteiktās prasības.

11.3.8. Ķīmisko vielu un to maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 prasībām.

11.3.9. Ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu drošības datu lapām jāatbilst 2015. gada 28.maija Komisijas Regulas (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) prasībām.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti;
Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.4. smakas;
Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju **Kurzemes RVP** saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 23.punkta prasībām **(pārskatīts 12.11.2020.)**.

12.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījuma vietas, regularitāte, metodes);
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem;
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.7. gaisa monitorings;
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.9.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti;

13.1.1. Neattīrītu notekūdeņu emisija vidē **ir aizliegta** saskaņā ar Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumu Nr.34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punktu.

13.1.2. Naftas produktu koncentrācija lietus notekūdeņos to izplūdes vietā (infiltrācija gruntī) **nedrīkst pārsniegt** 0,5 mg/l, bet suspendēto vielu saturs – 35,0 mg/l. Monitoringu veikt saskaņā ar 24.tabulu.

Monitorings

24.tabula

Lietus notekūdens					
Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
230025	Naftas produkti	LVS EN ISO 5667-10	LVS EN ISO 9377-2:2001	1 reizi gadā	Testēšanas laboratorija, kuras akreditācijas sfērā iekļautas uzrādītās metodikas vai citas ar labāku vai līdzīgu veikspēju
230026	Suspendētās vielas	LVS EN ISO 5667-10	LVS EN 872:2007	1 reizi gadā	Testēšanas laboratorija, kuras akreditācijas sfērā iekļautas uzrādītās metodikas vai citas ar labāku vai līdzīgu veikspēju

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība;

13.2.1. Ne retāk kā **reizi mēnesī** apsekot lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un vajadzības gadījumā veikt to apkopi.

13.2.2. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatāciju veikt atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem (tehniskā pase), informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

13.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

13.3.1. **Vienu reizi gadā veikt laboratorisku kontroli** novadāmajos lietus notekūdeņos, nosakot suspendēto vielu un naftas produktu saturu. Testēšanas rezultātus fiksēt notekūdeņu kvalitātes reģistrācijas žurnālā.

13.3.2. Notekūdeņu monitoringu veikt akreditētā laboratorijā, kuras akreditācijas sfērā iekļautas atļaujas 24.tabulā norādītās testēšanas metodes vai citas testēšanas metodes, ar kurām var iegūt līdzvērtīgus rezultātus.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē;

Nosacījumu nav.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumu nav.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Nosacījumu nav.

14.Troksnis:

14.1.troksņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;

Nosacījumu nav.

14.2.troksņa emisijas limiti;

Ārpus darba zonas radītais troksnis nedrīkst pārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 "Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" 2.pielikumā norādītos lielumus.

14.3.uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

14.3.1. Trokšņa rādītāju ievērošanas uzraudzību (ieskaitot sūdzību gadījumus) veikt saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām. Šo noteikumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.

14.3.2. Trokšņu mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas pakalpojumus, kuru akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

14.4.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.
Nosacījumu nav.

15. Atkritumi:

15.1.atkritumu veidošanās;

Atkritumu veidi un apjomi noteikti saskaņā ar 21.tabulu.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
Atkritumu apsaimniekošana													
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	300 ³	Šķirošana, pārkraušana, presēšana, uzglabāšana	-	8 280	8 280	8 280	R12B R13	-	-	8 280	8 280
200101	Papīrs un kartons	Nav bīstami											

³ Plānotais uzglabāšanas ilgums ir līdz 10 darba dienām.

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	500 ⁴	Šķirošana, pārkraušana, presēšana, smalcināšana, uzglabāšana	-	20 520	20 520	20 520	R12B R13	-	-	20 520	20 520
200139	Plastmasa	Nav bīstami	50 ⁵										
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami	300 ⁶										
150107	Stikla iepakojums	Nav bīstami	50	Pārkraušana, uzglabāšana	-	7 200	7 200	-	R13	-	-	7 200	7 200
Atkritumi, kas veidojas iepakojuma šķirošanas procesā													
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nav bīstami	100 ⁷	No atkritumu šķirošanas procesa	2922	-	2922	-	-	-	-	2922	2922
Citu atkritumu veidošanās uzņēmuma ražošanas procesā													
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,04	Sadzīvē	15,84	-	15,84	-	-	-	-	15,84	15,84

⁴ Plānotais uzglabāšanas ilgums ir līdz 10 darba dienām.

⁵ Plānotais uzglabāšanas ilgums ir līdz 10 darba dienām.

⁶ Plānotais uzglabāšanas ilgums ir līdz 10 darba dienām.

⁷ Plānotais uzglabāšanas ilgums ir līdz 1 nedēļai.

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri)	Bīstami	0,01	Izlijušo naftas produktu savākšanai	0,01	-	0,01	-	-	-	-	0,01	0,01
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	0,1	Lietus notekūdeņu attīrīšana	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1

15.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi;

15.2.1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas prasībām.

15.2.2. Nešķīrotus sadzīves atkritumus nodot apsaimniekošanai firmai, kas saņēmusi šī atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.

15.2.3. Otrreizējai pārstrādei derīgos atkritumus – papīra un kartona iepakojumu, plastmasas iepakojumu, stikla iepakojumu nodot firmām, kas ir saņēmušas attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

15.2.4. **Atkritumu šķirošana ārpus telpām nav atļauta.**

15.2.5. Lietus notekūdeņu lokālo attīrīšanas iekārtu apsaimniekošanas atkritumus nodot firmām, kas veic šo atkritumu apsaimniekošanu.

15.2.6. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.pantu aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.

15.2.7. Bīstamos atkritumus, kas veidojas degvielas izlijumu rezultātā – absorbenta materiālu (koksnes skaidas) uzglabāt atsevišķās, atbilstoši marķētās koka kastēs vai mucās (ēkā) un nodot apsaimniekošanai firmai, kas saņēmusi atbilstošu apsaimniekošanas atļauju.

15.2.8. Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtību veikt saskaņā ar MK 07.08.2018. noteikumu Nr.494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība" noteiktajām prasībām.

15.2.9. Nodrošināt atkritumu šķirošanas un savākšanas vietas un atkritumu uzglabāšanas termiņu atbilstību MK 13.12.2016. noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” III daļas prasībām.

15.2.10. Visas ar atkritumiem veiktās darbības reģistrēt reģistrācijas žurnālā atbilstoši MK 13.12.2016. noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” 28.punkta prasībām.

15.2.11. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” atkritumu klasifikatoram.

15.2.12. Atkritumu ievēšana un uzglabāšana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā, kā arī teritorijas piegružošanu.

15.2.13. Iepakojumu apsaimniekot saskaņā ar Iepakojuma likuma 13. un 15.panta prasībām.

15.2.14. Ja nav noslēgts līgums ar iepakojuma apsaimniekotāju, uzņēmumam, sasniedzot izlietotā iepakojuma daudzumu 300 kilogramus gadā, reģistrēties Valsts vides dienesta **Kurzemes** reģionālajā vides pārvaldē saskaņā ar MK 19.10.2010. noteikumu Nr.983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem” 5.punkta prasībām **(pārskatīts 12.11.2020.)**.

15.2.15. Trīs nedēļas pirms finanšu nodrošinājuma termiņa beigām iesniegt Valsts vides dienestam finanšu nodrošinājuma pagarinājumu uz nākamo periodu vai iesniegt jaunu finanšu nodrošinājumu (ja tiek izvēlēts cits finanšu nodrošinājuma sniedzējs), ja finanšu nodrošinājums tā darbības laikā netiek pieprasīts saskaņā ar MK 08.01.2019. noteikumu Nr.2 „Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām” 3.punktā noteiktajām prasībām.

15.2.16. Telpās, kur tiek veiktas atkritumu apsaimniekošanas darbības, izvietot dūmu detektorus (pārskatīts 12.11.2020.).

15.2.17. Ievērot principu “*pirmais iekšā, pirmais ārā*” (pārskatīts 12.11.2020.).

15.2.18. Starp viegli uzliesmojošiem atkritumiem (tiek uzglabāti ķīpās, kaudzēs) veidot tādas atstarpes, starp kurām var pārvietoties tehnika ugunsgrēka gadījumā, lai nodalītu degošo materiālu no nedegošā (pārskatīts 12.11.2020.).

15.2.19. Objektā esošo atkritumu ķīpu krāvuma atļautais augstums nedrīkst pārsniegt 4 m (pārskatīts 12.11.2020.).

15.2.20. Ugunsgrēka gadījumā nodrošināt piebrauktuves un caurbrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai (pārskatīts 12.11.2020.).

15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Veikt bīstamo atkritumu uzskaiti un datus reģistrēt žurnālā saskaņā ar MK 07.08.2018. noteikumu Nr.494 “Atkritumu pārvaldājumu uzskaites kārtība” 4.punkta un 1.pielikuma prasībām.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Katru gadu līdz 1.martam VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iesniegt pārskatu “Veidlapa Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo gadu, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr.271 “Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” 3. un 4.punkta prasībām.

15.5.atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums;

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

15.6.atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas.

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

16.1. Nepieļaut notekūdeņu noplūdi ārpus kanalizācijas trasēm.

16.2. Nepieļaut degvielas noplūdi vidē, iepildot dīzeļdegvielu darbības nodrošināšanai izmantotajās iekārtās.

16.3. Atkritumu šķirošanas vai īslaicīgas uzglabāšanas, tai skaitā, pārkraušanas stacijā nodrošināt atbilstošas kvalitātes ūdensnecaurlaidīgu segumu atbilstoši MK 13.12.2016. noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” III daļas prasībām.

16.¹Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos.

17.1. Nekavējoties ziņot **Kurzemes RVP** par visām situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties neatļauts vides piesārņojums, kā arī par steidzamu pasākumu uzsākšanu iespējamās avārijas novēršanai vai avārijas seku likvidēšanai (**pārskatīts 12.11.2020.**).

17.2. Iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt tās darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta normāla iekārtas darbība.

18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.

18.1. Uzņēmuma darbības pārtraukšanas vai ilgstošas dīkstāves gadījumā nodrošināt:

- sadzīves, ražošanas un bīstamo atkritumu nodošanu apsaimniekošanas firmām, kas saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju;
- ķīmisko vielu palieku izvešanu – nodošanu licenzētai organizācijai;
- teritorijas sakārtošanu.

18.2. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms uzņēmuma darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt **Kurzemes RVP** iesniegumu saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturtās daļas noteiktajām prasībām (**pārskatīts 12.11.2020.**).

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.

19.1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tā risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma “Par piesārņojumu” II nodaļa 5.panta nosacījumiem.

19.2. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22.pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt **Valsts vides dienesta Kurzemes RVP** par piesārņojumu, kas emitēts vidē nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot **Valsts vides dienesta Kurzemes RVP** pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu (**pārskatīts 12.11.2020.**).

19.3. Avārijas gadījumā nekavējoties ziņot par notikušo **Kurzemes RVP** Kontroles daļai saskaņā ar avārijas situācijas apziņošanas shēmu (**pārskatīts 12.11.2020.**).

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu.

20.1. Nekavējoties (ne vēlāk kā 1 darba dienas laikā) informēt Valsts Vides dienesta **Kurzemes** reģionālo vides pārvaldi (tālr.63123210; 28606604) par atļaujas nosacījumu pārkāpumiem un avārijas situācijām, kā arī gadījumos, ja radušies vai var rasties draudi cilvēku veselībai, dzīvībai vai videi. Sniegt informāciju par nosacījumu pārkāpšanas laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, par veiktajiem piesārņojuma likvidācijas pasākumiem (**pārskatīts 12.11.2020.**).

20.2. Saskaņā ar MK 17.05.2007. noteikumu Nr.281 “Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48.punkta un 5.pielikuma prasībām iesniegt **Valsts vides dienesta Kurzemes RVP** rakstisku informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi (**pārskatīts 12.11.2020.**).

20.3. Saskaņā ar MK 17.05.2007. noteikumu Nr.281 “Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 51.punkta prasībām informāciju par gadījumu, kad radies kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi, iesniegt **Kurzemes RVP** ne vēlāk kā trīs mēnešus pēc nodarītā kaitējuma videi vai radītā tieša kaitējuma draudiem. Ja sanācijas pasākumi attiecībā uz nodarīto kaitējumu videi šajā termiņā nav vēl pilnībā pabeigti, iesniegt informāciju par kaitējumu videi un jau veiktajiem pasākumiem. Turpmāko informāciju iesniegt pēc sanācijas pasākumu pabeigšanas, bet ne retāk kā reizi gadā (**pārskatīts 12.11.2020.**).

20.4. Ar vides piesārņojumu saistītu avāriju gadījumā 10 dienu laikā **Kurzemes RVP** iesniegt rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai (**pārskatīts 12.11.2020.**).

20.5. Atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā 10 dienu laikā iesniegt **Kurzemes RVP** rakstisku paskaidrojumu un pasākumu plānu neatbilstības novēršanai (**pārskatīts 12.11.2020.**).

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.

21.1. Nodrošināt **Kurzemes** RVP inspektoriem brīvu pieeju nepieciešamajai dokumentācijai, kā arī pēc inspektora pieprasījuma sagatavot informāciju operatora saimniecisko darbību **(pārskatīts 12.11.2020.)**.

21.2. Nodrošināt **Kurzemes** RVP inspektoriem iespēju netraucēti veikt pārbaudes un nodrošināt to laikā atbildīgo amatpersonu klātbūtni **(pārskatīts 12.11.2020.)**.

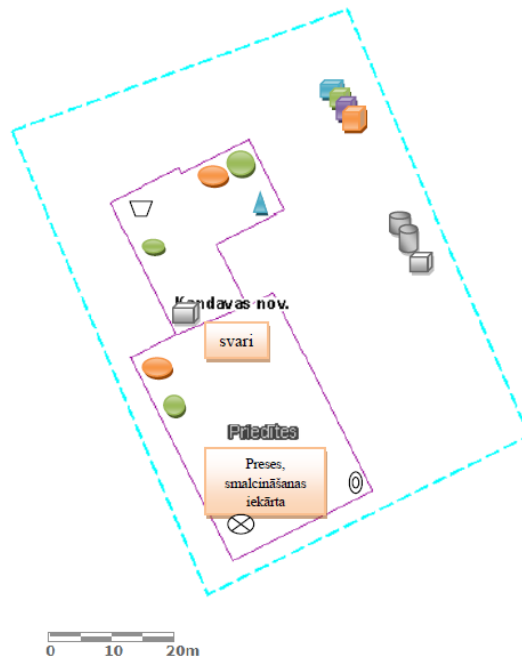
21.3. Ja ir pārkāptas vides aizsardzības normatīvajos aktos noteiktās prasības vai atļaujas nosacījumi vai ir apdraudēta to turpmākā ievērošana, operatoram par to nekavējoties jāpaziņo Valsts vides dienestam un jārīkojas tā, lai nodrošinātu, ka iekārtas normāla darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai attiecīgi tiek novērsts iespējamais vides aizsardzības normatīvajos aktos noteikto prasību vai atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.

21.4. Ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, operatoram par to jāpaziņo Valsts vides dienestam.

22.

Atkritumu izvietojuma shēma

Atkritumu izvietojuma shēma



Izlietotā iepakojuma apsaimniekošana:

- Papīra un kartona iepakojums (atkritumu klases kods 150101) kaudzē un ķīpās, ēkā
- Plastmasas iepakojums (atkritumu klases kods 150102) kaudzē ķīpās ēkā
- Stikla iepakojums (atkritumu klases kods 150107) kaudzē, ēkā
- Plastmasa (atkritumu klases kods 200139) kaudzē, ķīpās ēkā
- Sadzīves atkritumu konteineri (2 gb. 660l) (atkritumu klases kods 200301) uz laukuma
- Plastmasa un gumija (191204) kaudzē, ķīpās ēkā
- Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei (191212) 1,1 m³ konteinerā uz laukuma, ēkā –kaudzē
- Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri) (150202) koka kastē vai mucā ēkā

Atkritumu pieņemšana šķīrto atkritumu savākšanas laukumā no iedzīvotājiem 1,1 m³ konteineri 4gb.:

- Papīra un kartona iepakojums (atkritumu klases kods 150101), papīrs un kartons (atkritumu klases kods 200101)
- Plastmasas iepakojums (atkritumu klases kods 150102)
- Stikla iepakojums (atkritumu klases kods 150107)
- Plastmasa (atkritumu klases kods 200139), plastmasa un gumija (atkritumu klases kods 191204)

Iesnieguma kopsavilkums

24. Kopsavilkumā sabiedrības informēšanai par iekārtu norāda:

24.1. iekārtas nosaukumu, informāciju par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu;

Nosaukums: SIA "Galangal"

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

Objekta atrašanās vieta: "Priedītes", Cēres pagasts, Kandavas novads, LV-3122

24.2. īsu ražošanas aprakstu un iemeslu, kāpēc nepieciešama atļauja;

Darbības vietā „Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā tiks veikta atkritumu sagatavošana pirms tālākas apstrādes – pārkraušana, šķirošana, presēšana, smalcināšana, uzglabāšana un tālāka nosūtīšana atkritumu pārstrādes uzņēmumiem Latvijā un ārpus tās. Pamatdarbības ar atkritumiem (šķirošana, presēšana) tiks veiktas ražošanas/angāra ēkās, dažāda veida izlietotais iepakojums un atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi tiks uzglabāti konteineros uz laukuma. SIA „Galangal” plāno apsaimniekot:

➤ izlietoto iepakojumu 36 000 t/gadā: 8280 t/gadā papīra un kartona iepakojumu (atkritumu klases kodī: 150101, 200101), kas tiks šķirots, pārkrauts, presēts un uzglabāts; 20 520 t/gadā plastmasas iepakojumu (atkritumu klases kodī: 150102, 200139, 191204), kas tiks šķirots, pārkrauts, presēts, smalcināts un uzglabāts. Papīra un kartona iepakojuma, plastmasas iepakojuma presēšanai plānots izmantot četras preses; 7200 t/gadā stikla iepakojumu (atkritumu klases kods 150107), kas tiks pārkrauts un uzglabāts.

➤ plastmasas iepakojumu (atkritumu klases kods 150102), plastmasu (atkritumu klases kods 200139), plastmasu un gumiju (atkritumu klases kods 191204), papīra un kartona iepakojumu (atkritumu klases kods 150101), papīru un kartonu (atkritumu klases kods 200101), stikla iepakojumu (atkritumu klases kods 150107), pieņemot no iedzīvotājiem šos šķirotos atkritumu veidus atkritumu savākšanas laukumā novietotos marķētos konteineros saskaņā ar atkritumu izvietošanas shēmu. Uz laukuma (1557 m² platībā) paredzēts uzglabāt dalīti vāktos atkritumu konteinerus iedzīvotāju vajadzībām: konteinerus sadzīves atkritumiem (200301), atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumiem (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei (191212). Nav plānota iepriekš minēto atkritumu šķirošana uz laukuma.

24.3. piesārņojošās darbības aprakstu (norāda izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi).

24.3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošām iekārtām) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;

Uzņēmumam sadzīves vajadzībām dzeramo ūdeni piegādās SIA „Venden” vai dzeramais ūdens tiks iegādāts mazumtirdzniecībā. Ražošanas procesam ūdens nav nepieciešams.

24.3.2. galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums;

Elektroenerģija tiks izmantota ražošanas iekārtām, telpu apsildei un apgaismojumam. Kopējais elektroenerģijas patēriņš gadā – līdz 34230 kWh/gadā. Telpas netiek apkurinātas. Darbiniekiem atsevišķā telpa tiek apsildīta ar elektrisko sildītāju.

24.3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai;

Degvielas patēriņš uzņēmuma vajadzībām – dīzeļdegviela līdz 30 t/a. Degviela tiks uzpildīta ārpus uzņēmuma teritorijas, uzņēmumā degvielu neuzglabās. Eļļas un smērvielas iekārtu apkopei tiks izmantotas līdz 0,9 t/a. Uzņēmums izmantos šādas bīstamās ķīmiskās vielas: dīzeļdegvielu – līdz 30 t/a; eļļas un smērvielas – līdz 0,9 t/a.

24.3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums);

Uzņēmumā tiks veikta atkritumu (izlietotais plastmasas iepakojums un izlietotais papīra un kartona iepakojums) sagatavošana pirms tālākas apstrādes – pārkraušana, šķirošana, presēšana, smalcināšana (tikai pēc pieprasījuma), uzglabāšana un tālāka nosūtīšana atkritumu pārstrādes uzņēmumiem Latvijā un ārpus tās. Pamatdarbības ar atkritumiem (šķirošana, presēšana) tiks veiktas ražošanas/angāra ēkās, līdz ar to minēto darbību rezultātā neveidosies emisijas gaisā.

Uzņēmuma telpas netiek apkurinātas. Darbiniekiem atsevišķā telpa tiek apsildīta ar elektrisko sildītāju.

Uzņēmuma darbības rezultātā veidosies sadzīves un lietus notekūdeņi. Sadzīves notekūdeņi. Sadzīves notekūdeņu savākšanai tiks izmantota pārvietojamā tualete darbinieku vajadzībām. Uzņēmuma teritorijā lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma nav ierīkota. Lietus notekūdeņu sistēmas izbūves projektēšana darbības vietā „Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā paredzēta 2019.gada vasarā, būvniecība un nodošana ekspluatācijā plānota līdz 2019.gada vasaras beigām. Lietus notekūdeņi no uzņēmuma teritorijas tiks savākti lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā un novadīti uz smilšu un naftas produktu uztvērēju “SuperKombi NS20/60/10000 Certaro”.

24.3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

SIA “Galangal” šķiroto atkritumu pārkraušanas, šķirošanas un uzglabāšanas stacijas darbības rezultātā veidosies atkritumi to apsaimniekošanas rezultātā, atkritumi izlietotā iepakojuma šķirošanas rezultātā un atkritumi uzņēmuma ražošanas procesā.

Darbības vietā „Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā tiks veikta atkritumu sagatavošana pirms tālākas apstrādes – pārkraušana, šķirošana, presēšana, smalcināšana, uzglabāšana un tālāka nosūtīšana atkritumu pārstrādes uzņēmumiem Latvijā un ārpus tās. Pamatdarbības ar atkritumiem (šķirošana, presēšana) tiks veiktas ražošanas/angāra ēkās, dažāda veida izlietotais iepakojums un atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi tiks uzglabāti konteineros uz laukuma saskaņā ar atkritumu izvietošanas shēmu.

24.3.6. trokšņa emisijas līmenis;

Trokšņa avoti ir elektriskās preses, smalcinātājs kas atrodas angārā. Trokšņa līmeņa mērījumi nav veikti. Sūdzības par traucējošu troksni nav saņemtas. Nav paredzama Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteikto trokšņa robežlielumu pārsniegšana. Nakts stundās darbība uzņēmumā nenotiek, svētdienās un svētku dienās uzņēmums nestrādā. Cita veida darbība uzņēmuma teritorijā nepaaugstina trokšņa līmeni ārpus ražotnes teritorijas.

24.4. iespējamo avāriju novēršanu;

Atbilstoši MK 05.03.2016. noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasībām uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma un Civilās aizsardzības plāns.

Uzņēmumā plānoti šādi avārijas risku samazināšanas pasākumi: • apkārtnes regulāra apskate un uzraudzība, tīrības nodrošināšana; • sistemātiska darbinieku apmācība un darba drošības un ugunsdrošības instruktāža; • konteineru iekārtošana atbilstoši bīstamo atkritumu uzglabāšanas prasībām; • speciālo konteineru izvēle un marķēšana; • darbinieku individuālo aizsardzības līdzekļu, darba instrumentu un aprīkojuma nodrošināšana; • izbirušo atkritumu savākšanai nepieciešamā aprīkojuma nodrošināšana.

Avārijas situācijas gadījumā (degvielas noplūde) tiks veikta piesārņojuma ierobežošana un likvidācija (apbēršana ar uzsūcošu absorbenta materiālu – koksnes skaidām), kā arī savāktā materiāla apsaimniekošana atbilstoši bīstamo atkritumu apsaimniekošanas nosacījumiem. Vienlaicīgi uzglabājama apjoms atkritumu klasei 150202 (absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri) – 0,01 tonna, ar kopējo gada apjomu 0,01 tonna.

24.5. nākotnes plānus – iekārtas plānotā paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju.

Ir izstrādāta ieceres dokumentācija attiecībā uz lietus notekūdeņu sistēmas izbūvi darbības vietā „Priedītes”, Cēres pagastā, Kandavas novadā. Plānotais būvniecības laiks – 2019.gada vasara, nodošana ekspluatācijā līdz 2019.gada vasaras beigām.