

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Struktūrvienība: Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Operators: VILKME SIA 40103073411

Iekārta: šķiroto atkritumu savākšanas laukums un šķirošanas un pārkraušanas stacija „Tauri”, Zaķumuižā, Ropažu novadā „Tauri”, Zaķumuižā, Ropažu novadā

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas saņemšana piesārņojošas darbības uzsākšanai

Adrese: „Tauri”, Zaķumuiža, Ropažu novads, LV-2135

Iesnieguma pieņemšanas datums: 13/11/2020

Atļaujas izdošanas termiņš: 27/12/2020

Teritorija: Ropažu novads 0808400

Piesārņojošo darbību veidi

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

5.13. iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu vienlaicīgai uzglabāšanai ar kopējo ietilpību līdz 50 tonnām (piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas), izņemot atkritumu uzglabāšanu to radīšanas vietās

5.16. iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu reģenerācijai vai uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos

*Dienestā 14.08.2020. (ar 13.10.2020. un 13.11.2020. papildinformāciju un precizējumiem) tika saņemts SIA „VILKME” iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai.*

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

1. Informācija par piesārņojošās darbības vai iekārtas atrašanās vietu:
  - 1.1. nosaukums, adrese, tālruna numurs, faksa numurs un elektroniskā pasta adrese; SIA “VILKME” šķiroto atkritumu savākšanas laukums un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacija “Tauri”, Zaķumuiža, Ropažu novads, LV-2135; tālrunis 67958454, fakss -, e-pasts: vilkme@vilkme.lv
  - 1.2. kontaktpersonas vārds, uzvārds un amats;
  - 1.3. teritorijas kods; 0808400
  - 1.4. iekārtas atrašanās vietas karte mērogā 1:25000 vai 1:10000, vai 1:5000, vai 1:500 (pievieno

pielikumā);

Atrašanās vietas karte pievienota iesnieguma 3. pielikumā.

1.5. ēku un ražotņu novietojums teritorijā (norāda kartē iekārtai piemērotā mērogā 1:500, 1:1000 vai 1:5000 un pievieno pielikumā);

1.6. iekārtas atrašanās vietas atbilstība atļautajai (plānotajai) zemes izmantošanai saskaņā ar teritorijas plānojumu;

Paredzētās darbības teritorija atbilstoši Ropažu novada teritorijas plānojumam 2006. – 2018. gadam atrodas Jauktas ražošanas un darījumu iestāžu teritorijā. Paredzētā darbība atbilst teritorijas plānojumā noteiktajai plānotajai (atļautajai) izmantošanai.

1.7. vietas hidroloģiskais un ģeoloģiskais raksturojums.

Uzņēmuma rīcībā nav informācijas par iekārtas teritorijas ģeoloģisko uzbūvi.

Tuvākās dabīgās ūdensteces ir Lielā Jugla ~ 760 m attālumā uz ziemeļiem no iekārtas teritorijas.

#### *Dienesta vērtējums:*

*Atbilstoši 2006.-2018.gada (ar 2009.gada grozījumiem) Ropažu novada teritorijas plānojumam teritorija „Tauri”, Zaķumuižā, Ropažu novadā atrodas „Jauktas ražošanas un darījumu iestāžu teritorijā” un ir teritorijas atļautā izmantošana.*

#### A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2. Informācija par tuvējo apkārtni un zemes izmantošanas veidu:

2.1. apdzīvota vieta, vienstāva apbūve, daudzstāvu apbūve, rūpnieciskā zona, sabiedriskā zona, tirdzniecības zona;

Darbības teritorija atbilstoši Ropažu novada teritorijas plānojumam 2006.–2018. gadam ar 2009. gada grozījumiem atrodas Jauktas ražošanas un darījumu iestāžu apbūves teritorijā. Dienvidu, rietumu un austrumu daļā teritorija robežojas ar Rūpnieciskās apbūves teritorijām. Ziemeļu daļā teritorija robežojas ar Savrupmāju apbūves teritoriju.

2.2. ziņas par to, vai iekārta atrodas aizsargjoslā, Ministru kabineta noteiktajā jutīgajā teritorijā, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskas darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem, Ministru kabineta noteikto riska ūdensobjektu sateces baseinā, teritorijā, kurā gaisa kvalitātes novērtējums norāda, ka gaisu piesārņojošo vielu koncentrācija pārsniedz apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni. Ja iekārta atrodas aizsargjoslās, pievieno karti, kurā norādītas aizsargjoslas.

Iekārta neatrodas aizsargjoslā, Ministru kabineta noteiktajā jutīgajā teritorijā, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskas darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem, Ministru kabineta noteikto riska ūdensobjektu sateces baseinā, teritorijā, kurā gaisa kvalitātes novērtējums norāda, ka gaisu piesārņojošo vielu koncentrācija pārsniedz apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni.

#### *Dienesta vērtējums:*

*Ropažu novada dome 23.09.2020. pieņēma lēmumu Nr.27 26.§ Par škiroto atkritumu savākšanas laukuma un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centra izveidošanu zemes vienībā „Tauri”, Zaķumuižā, Ropažu novadā (Atļaujas 3.pielikumā), ar kuru tika nolemts atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8. panta pirmās daļas 2. un 4.punktam, akceptēt škiroto atkritumu savākšanas laukuma un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centra izvietojumu adresē „Tauri”, Zaķumuižā, Ropažu novadā (kadastra numurs 80840080570).*

3. Plānošana, projektēšana un būvdarbi:

3.1. attiecīgās pašvaldības būvvaldes nosaukums, adrese, tālrunis un faksa numurs, kuras pārraudzībā ir plānotā vai esošā darbība (būvniecības iesnieguma izskatīšana, projektu akceptēšana un pieņemšana ekspluatācijā);

Ropažu novada pašvaldības būvvalde. Adrese: Sporta iela 1, Ropaži, Ropažu novads, LV-2135; tālr.: 67918221, fakss: -, e-pasts: buvvalde@ropazi.lv.

3.2. plānošana, projektēšana, būvdarbi, ziņas par projektēšanu un pieņemšana ekspluatācijā (pievieno informāciju par plānošanas un arhitektūras uzdevuma un būvatļaujas izsniegšanas datumu, numuru un derīguma termiņu).

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

4. Darbinieku skaits esošajās un plānotajās ražotnēs:

4.1. esošām iekārtām norāda pašreizējo darbinieku skaitu (konkrētajā darba vietā) un plānoto darbinieku skaitu pēc atļaujas saņemšanas;

Iekārtā plānoti divi darbinieki.

4.2. jaunām iekārtām norāda plānoto darbinieku skaitu.

Neattiecas.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

5. Piesārņojošās darbības apraksts:

5.1. darba stundas (norāda darba ilgumu normālā darbības režīmā, kā arī to, vai iekārta darbojas ārpus normālā darba laika);

Šķiroto atkritumu savākšanas laukumā tiek nodrošināta atkritumu pieņemšana un apsaimniekošana no atkritumu radītājiem Ropažu novadā, veicot atkritumu pieņemšanu ceturtdienās no plkst. 8:00 līdz 18:00, piektdienās no plkst. 16:00 līdz 19:00 un sestdienās no plkst. 8:00 līdz 15:00.

Atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijas darba laiks ir darba dienās no plkst. 8:00 līdz 15:00.

Atkritumu izvešana tiek plānota atkritumu savākšanas laukuma un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijas darba laikā.

5.2. plānotais būvniecības vai rūpniecisko iekārtu rekonstrukcijas uzsākšanas un pabeigšanas laiks;

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

5.3.. paredzētais piesārņojošās darbības uzsākšanas laiks;

Darbība iekārtā jau tiek veikta. SIA "VILKME" darbībai iekārtā saņemta atkritumu apsaimniekošanas atļauja (atļaujas Nr. RI11AA0010, derīga no 04.11.2011. līdz 03.11.2021.)

5.4. atļaujai pieprasītā ražošanas jauda un plānotais ikgadējais produkcijas apjoms esošai iekārtai, jaunai iekārtai – projektētā jauda;

Atkritumu savākšanas laukumā un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā ar kopējo platību 3549 m<sup>2</sup> kopējie plānotie savācamo atkritumu veidi atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus (Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumi Nr.302), un atkritumu daudzums (tonnas).

*Dienesta vērtējums:*

*Līdz 15.12.2020. SIA „VILKME” darbību adresē, „Tauri”, Zaķumuižā, Ropažu novadā reglamentēja Atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr.RI11AA0010 (ar grozījumiem 31.05.2019).*

Gadā kopā atkritumu savākšanas laukumā un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā paredzēts apsaimniekot 377,8 tonnas atkritumu, no kuriem 23,8 tonnas pieskaitāmas bīstamo atkritumu klasei. Zemes īpašuma "Tauri" platība ir 3549 m<sup>2</sup>, atkritumu savākšanas laukums un atkritumu šķirošanas un

pārkraušanas stacijas teritorija ierīkota teritorijā ar platību 1345 m<sup>2</sup>.

5.5. atkritumu poligoniem – paredzētā poligona ietilpība, paredzētais darbības ilgums, apkalpojamā teritorija, sadzīves atkritumu poligoniem – apkalpojamo iedzīvotāju skaits;

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

5.6. sadedzināšanas iekārtām – iekārtas tips (dīzeļdzinējs, gāzturbīna, divu kurināmo dzinējs, cits dzinējs vai cita veida sadedzināšanas iekārta), katras sadedzināšanas iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda un katras sadedzināšanas iekārtas daļas nominālā ievadītā siltuma jauda (MW), ja divas vai vairākas sadedzināšanas iekārtas apvienotas un izplūdes gāzes aizvada caur vienu kopīgu dūmeni, plānotās darba stundas gada laikā, vidējā noslodze ekspluatācijas laikā, iekārtas darbības uzsākšanas datums, kā arī norāde par to, vai iekārtai nepieciešama atkāpe no emisiju robežvērtību piemērošanas atbilstoši normatīvajiem aktiem par kārtību, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6.1. attiecībā uz piesārņojošas darbības uzsākšanu vai būtiskām izmaiņām esošā piesārņojošā darbībā – atzinuma par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma numurs, datums, institūcija, kas akceptējusi paredzēto darbību, lēmuma numurs un pieņemšanas datums, reģionālās vides pārvaldes izsniegto tehnisko noteikumu numurs un datums;

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

6.2. attiecībā uz esošu piesārņojošu darbību – pēdējo izsniegto atļauju piesārņojošo vielu emisijai gaisā, ūdens lietošanai vai atkritumu apsaimniekošanai (arī atļaujas atkritumu pārvadāšanai) numurs, izdošanas datums un derīguma termiņš;

SIA “VILKME” darbībai iekārtā saņemta atkritumu apsaimniekošanas atļauja (atļaujas Nr. RII1AA0010, derīga no 04.11.2011. līdz 03.11.2021.).

6.3. rūpniecisko avāriju novēršanas programmas vai drošības pārskata iesniegšanas datums Vides pārraudzības valsts birojā un objekta civilās aizsardzības plāna iesniegšanas datums Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1. par ūdens piegādi;

Centralizēto ūdensapgādes sistēmu Zaķumuižā apsaimnieko SIA “VILKME”.

7.2. par notekūdeņu attīrīšanu;

Centralizēto kanalizācijas sistēmu Zaķumuižā apsaimnieko SIA “VILKME”.

7.3. par atkritumu apsaimniekošanu;

2018.gada 10.maijā noslēgts līgums Nr. A42/2018 ar SIA “Getliņi EKO” (reģ. Nr. 40003367816; adrese: Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu nov., LV-2121) par atkritumu pieņemšanu cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”.

2013.gada 28.jūnijā noslēgts atkritumu pirkuma – pārdevuma līgums Nr. 28-06-2013/ZC ar SIA “Zaļais Cikls” (reģ. Nr. 40103380562; adrese: Radžu iela 14, Rīga, LV-1057).

2020.gada 16.jūlijā noslēgts līgums Nr. JP 20/07/2020-02 par iepakojuma nodošanu otreizējai pārstrādei ar SIA “JUGLAS PAPIRS” (reģ. Nr. 40003002501; adrese: Nautrēnu iela 12, Rīga, LV-1079).

7.4. par citiem līgumiem, ja tie attiecināmi uz operatora veikto darbību.

2019. gada 15. maijā SIA “VILKME” noslēgusi līgumu ar Ropažu novada pašvaldību (reģ. Nr.:

90000029039, adrese: Sporta iela 1, Ropaži, Ropažu novads, LV–2135) par zemes vienības “Tauri” nodošanu bezatlīdzības lietošanā.

#### 1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzēja puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
-	Par zemes vienības “Tauri” nodošanu bezatlīdzības lietošanā	SIA “VILKME” un Ropažu novada pašvaldība	-	Kamēr SIA “VILKME” sniedz atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumus
A42/2018	Par atkritumu pieņemšanu cieto sadzīves atkritumu poligonā “Getliņi”.	SIA “VILKME” un SIA “Getliņi EKO”	-	Bez termiņa
28-06-2013/ZC	Atkritumu pirkšana - pārdošana	SIA “VILKME” un SIA “Zaļais Cikls”	-	Bez termiņa
JP 20/07/2020-02	Par iepakojuma nodošanu otrreizējai pārstrādei	SIA “VILKME” un SIA “JUGLAS PAPIRS”	-	Bez termiņa

#### Dienesta vērtējums:

Dienestā saņemta 12.11.2020. Veselības inspekcijas vēstule Nr.4.5.-20./26357/88974, kurā norādīts, ka Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa, izvērtējot iesniegumu, piekrīt B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

-nepārsniegt Ministru kabineta 2014. gada 07. janvāra noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;

- nepārsniegt Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punktā minēto mērķlielumu;

- nodrošināt pasākumus augsnes un grunts piesārņojuma novēršanai, ievērojot Ministru kabineta 2005. gada 25. oktobra noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;

-atkritumu apsaimniekošanu ievērojot 2010. gada 28. oktobra Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasības un Ministru kabineta 2016. gada 13. decembra noteikumu Nr. 788 “Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” prasības.

Uz Atļaujas izsniegšanu Dienests 30.10.2020. Ropažu novada pašvaldībai nosūtīja vēstuli Nr. 14.4/8955/RI/2020 priekšlikumu sniegšanai par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 27.punktam. Dienests nav saņēmis atzinumu no Ropažu novada pašvaldības par SIA „VILKME” atļaujas izsniegšanu šķirotu atkritumu savākšanas laukumu un šķirošanas un pārkraušanas centra darbībai adresē „Tauri”, Zaķumuižā, Ropažu novadā.

#### B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

8. Iekārtas un piesārņojošās darbības detalizēts apraksts:

8.1. iekārtas un ražošanas procesu apraksts (apraksta iekārtas rūpnieciskās darbības vēsturi, ražošanas jaudu, produkciju un ražošanas procesu, A kategorijas iekārtām pievienojot plūsmu diagrammas un, ja nepieciešams, papildu informāciju, kas raksturo piesārņojošo darbību, tai skaitā iekārtas radīto vibrāciju un emitēto siltumu. Reģionālā vides pārvalde saskaņā ar operatora iesniegumu precīzē informācijas detalizācijas pakāpi);

2019.gada 15.maijā starp Ropažu novada pašvaldību un SIA “VILKME” noslēgts līgums par zemes

vienības "Tauri" nodošanu bezatlīdzības lietošanā ar mērķi nodrošināt iedzīvotājiem nepieciešamos sadzīves atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumus. SIA "VILKME" zemes vienībā "Tauri" izveidojusi laukumu šķiroto atkritumu savākšanai un īslaicīgai uzglabāšanai un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas staciju.

Šķiroto atkritumu savākšanas laukumā tiek veikta atkritumu pieņemšana no atkritumu radītājiem Ropažu novadā. Laukumā tiek pieņemti sašķiroti atkritumi, kurus paredzēts uzkrāt konteineros un uzglabāt ne ilgāk kā trīs mēnešus pirms to nodošanas tālākai apsaimniekošanai.

Atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā tiek pārkrauti un īslaicīgi (līdz 3 mēnešiem) uzglabāti daļēti savāktie atkritumi no Ropažu novada atkritumu savākšanas punktiem un tiek šķiroti savāktie (t.sk. šķiroto atkritumu savākšanas laukumā savāktie) papīra un kartona, un plastmasas iepakojuma atkritumi.

Šķiroto atkritumu savākšanas laukumā un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā nodrošinātas visas Ministru kabineta 2016.gada 13.decembra noteikumos Nr.788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" noteiktās prasības:

- ūdensnecaurlaidīgs laukuma virsmas segums ar lietus ūdeņu savākšanas sistēmu;
- lietus notekūdeņu savākšanas sistēma;
- infrastruktūra transportlīdzekļu piekļuvei;
- atbilstoša atkritumu savākšanas laukuma platība, lai tajā varētu izvietot, nomainīt un iztukšot atkritumu konteinerus daļēti savāktiem atkritumu veidiem;
- iežogojums un apgaisojums;
- darbībai nepieciešamās būves un iekārtas – telpas darbiniekiem, elektroapgādes sistēma, ugunsdzēsšanas aprīkojums;

informācija par savākšanas laukuma, šķirošanas un pārkraušanas stacijas īpašnieku un operatoru, laukuma darba laiku un par atkritumu veidiem, kas tiek pieņemti.

Šķiroto atkritumu savākšanas laukumā tiek nodrošināta atkritumu pieņemšana vismaz 20 stundas nedēļā, tajā skaitā vismaz vienu dienu nedēļas nogalē (sestdien vai svētdien), kā arī vismaz vienu darba dienu līdz plkst. 19.00. Nodrošināta savākšanas laukumā un šķirošanas un pārkraušanas stacijā ievesto un izvesto atkritumu veidu noteikšana atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus, un svāri atkritumu svēršanai.

Savākšanas laukumā un šķirošanas un pārkraušanas stacijā bioloģiski noārdāmos atkritumus uzglabā – ne ilgāk kā 72 stundas vasaras periodā (aprīlī, maijā, jūnijā, jūlijā, augustā un septembrī) un 168 stundas ziemas periodā (janvārī, februārī, martā, oktobrī, novembrī un decembrī), periodiski (vasaras periodā – divas reizes nedēļā, ziemas periodā – reizi nedēļā) izvedot visus bioloģiski noārdāmos atkritumus; pārējos atkritumus – ne ilgāk kā trīs mēnešus pēc to nogādāšanas attiecīgajā savākšanas un šķirošanas vietā. Atkritumi tiek nodoti tālākai apsaimniekošanai komersantiem, kas ir saņēmuši attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

Atkritumu savākšanas laukumā tiks uzstādīti šādi konteineri:

- 1 konteiners papīra un kartona iepakojums savākšanai (1,1 m<sup>3</sup>);
- 1 konteiners papīra un kartona savākšanai (1,1 m<sup>3</sup>);
- 1 konteiners plastmasas iepakojuma savākšanai (1,1 m<sup>3</sup>);
- 1 konteiners plastmasas savākšanai (1,1 m<sup>3</sup>);
- 1 konteiners metāla iepakojuma savākšanai (0,77 m<sup>3</sup>);
- 1 konteiners stikla iepakojuma savākšanai (1,1 m<sup>3</sup>);
- 1 konteiners stikla savākšanai (1,1 m<sup>3</sup>);
- 1 konteiners iepakojuma, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots, savākšanai (0,24 m<sup>3</sup>) – novietots slēdzamā bīstamo atkritumu savākšanai paredzētā novietnē;
- 4 konteineri bateriju un akumulatoru savākšanai (3 × 0,24 m<sup>3</sup>) – novietoti slēdzamā bīstamo atkritumu savākšanai paredzētā novietnē;
- 1 konteiners luminiscento spuldžu savākšanai (0,24 m<sup>3</sup>) – novietots slēdzamā bīstamo atkritumu

savākšanai paredzētā novietnē;

1 konteiners eļļas filtru savākšanai (0,24 m3) – novietots slēdzamā bīstamo atkritumu savākšanai paredzētā novietnē;

1 muca izstrādāto eļļu un smēreļļu savākšanai (0,2 m3) – novietota slēdzamā bīstamo atkritumu savākšanai paredzētā novietnē;

1 konteiners šķīdinātāju savākšanai (0,05 m3) – novietots slēdzamā bīstamo atkritumu savākšanai paredzētā novietnē;

1 konteiners nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanai (30 m3);

1 konteiners liela nolietotu riepu savākšanai (30 m3);

1 konteiners koka iepakojuma, koksnes savākšanai (1,1 m3);

1 konteiners bioloģiski noārdāmo savākšanai (1,1 m3);

1 konteiners liela izmēra atkritumu savākšanai (16 m3);

1 konteiners būvniecības atkritumu savākšanai (16 m3)

Informācija par laukumā apsaimniekotajiem atkritumu veidiem un to apjomu sniegta iesnieguma 6.5. punktā.

Šķirošanas un pārkraušanas stacijā plastmasas, papīra un kartona iepakojuma atkritumu šķirošana tiek veikta zem nojumes ~ 200 m2 platībā. Nojume ir norobežota no trīs pusēm, kas pasargā atkritumus no vēja un nokrišņu ietekmes. Iepakojuma šķirošana tiek veikta ar rokām, neizmantojot atkritumu šķirošanas iekārtas. Atšķīrotie pārstrādei derīgie atkritumi tiek uzkrāti tam paredzētos konteineros (atkritumu ķīpošana netiek veikta). Gadā paredzēts pāršķīrot 85 tonnas papīra un kartona iepakojuma un 24 tonnas plastmasas iepakojuma atkritumus, atšķīrojot:

65 tonnas pārstrādei derīgus papīra un kartona iepakojuma atkritumus;

20 tonnas pārstrādei derīgus plastmasas iepakojuma atkritumus;

24 tonnas atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumus.

Atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā uzstādīti šādi konteineri:

3 konteineri pārstrādei sagatavotā (sašķīrotā) plastmasas iepakojuma uzglabāšanai (3 × 30 m3);

1 konteiners pārstrādei sagatavotā (sašķīrotā) papīra uzglabāšanai (10 m3);

1 ar elektrisko presi aprīkots konteiners pārstrādei sagatavotā (sašķīrotā) plastmasas iepakojuma savākšanai (24 m3);

1 ar elektrisko presi aprīkots konteiners pārstrādei sagatavotā (sašķīrotā) kartona iepakojuma savākšanai (24 m3);

1 konteiners atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu savākšanai (0,77 m3).

Uz atkritumu šķirošanas un pārkraušanas staciju pagaidu uzglabāšanai tiek nogādāti Ropažu novadā savāktie sadzīves atkritumi, kas minēti iesnieguma 6.5. tabulā. Savāktie atkritumi tiek pārkrauti atkritumu šķirošanas laukumā esošajos konteineros, un plastmasas, papīra un kartona iepakojuma gadījumā – izkrauti zem nojumes pāršķīrošanai. Atsevišķi konteineri to uzglabāšanai nav paredzēti. Uz visiem konteineriem tiks izvietoti skaidri salasāmi uzraksti (marķējums), kas paskaidro, kādiem atkritumiem paredzēts attiecīgais konteiners. Konteineru izvietojuma plānu šķīroto atkritumu savākšanas laukumā skat. 3. pielikumā.

Atkritumu šķirošanas laukumā, šķirošanas un pārkraušanas stacijā tiek pieņemti visu kategoriju mājsaimniecību elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (klasifikācija atbilstoši MK 08.07.2014. noteikumu Nr.388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu apsaimniekošanas prasības un kārtība” 2.pielikumam).

Uzņēmumā tiek pieņemtas visu MK 08.07.2014. noteikumu Nr.388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu apsaimniekošanas prasības un kārtība” 2.pielikumā minēto kategoriju elektriskie un elektroniskie atkritumi. Elektrisko un elektronisko iekārtu (EEI) kategorijas un tiem piešķīramie

kodi[[http://www.vvd.gov.lv/public/fs/CKFinderJava/files/EEI%20kategorijas%20un%20tiem%20pie%20C5%A1%C4%B7iramiem%20kodi\\_VVD\\_13112019\\_fin\(1\).docx](http://www.vvd.gov.lv/public/fs/CKFinderJava/files/EEI%20kategorijas%20un%20tiem%20pie%20C5%A1%C4%B7iramiem%20kodi_VVD_13112019_fin(1).docx)] (skat. tabulu):

Gadā kopā atkritumu savākšanas laukumā un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā paredzēts apsaimniekot 377,8 tonnas atkritumu, no kuriem 23,8 tonnas pieskaitāmas bīstamo atkritumu klasei. Informācija par apsaimniekojamo atkritumu veidiem un to apjomu sniegta iesnieguma 6.5. punktā.

*Dienesta vērtējums:*

*Saskaņā ar SIA „VILKME” 13.11.2020. iesniegto papildinformāciju, atkritumi - hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas (atkritumu klase 200123), bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei (atkritumu klase 200135) un citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei (atkritumu klase 200136) tiks uzglabāti vienā 30 m<sup>3</sup> jūras konteinerā, kurā paredzēti atsevišķi nodalījumi dažāda veida atkritumiem. Līdz ar to atkritumi netiks sajaukti, kā to nosaka Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.pants.*

8.2. tīrākas ražošanas pasākumi, labākie pieejamie tehniskie paņēmieni (A kategorijas iekārtām) un atkritumu samazināšana (norāda, kā tiek nodrošināta izejmateriālu, ķīmisko vielu vai maisījumu, ūdens un enerģijas patēriņa samazināšana, bīstamo ķīmisko vielu aizstāšana, otrreizējo izejmateriālu izmantošana vai pārstrāde);

Atkritumu apsaimniekošana iekārtā tiks veikta saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” prasībām. Atbilstoši „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 4.panta prasībām atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:

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

Saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 19.pantu, netiks sajaukti dažāda veida bīstamie atkritumi, kā arī sajaukti bīstamie atkritumi ar citiem nebīstamajiem atkritumiem. Katrs atkritumu veids tiks uzglabāts atsevišķi noslēgta tipa konteineros, veicot uzskaiti atkritumu reģistrācijas žurnālā.

8.3. vides aizsardzības prasību ieviešana – operators esošām iekārtām sagatavo plānu normatīvajos aktos vides aizsardzības jomā noteikto prasību izpildes nodrošināšanai un tīrākas ražošanas ieviešanai. A kategorijas iekārtām plānā jāparāda, kā plānots sasniegt secinājumus par labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem vai vadlīnijās noteiktos nosacījumus;

Iekārtā tiek nodrošināta normatīvajos aktos vides aizsardzības jomā noteikto prasību izpilde.

8.4. iespējamās avārijas un to seku samazināšana – norāda, kādi ir avārijas situāciju likvidācijas līdzekļi, ugunsdzēsības noteikumi un kā tiek nodrošināta ugunsdzēsībai paredzētā ūdens glabāšana.

Norāda, ja iekārtai nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns;

Iekārtai nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns.

Šķirotu atkritumu savākšanas laukumā iespējamo avāriju risks, galvenokārt saistīts ar ugunsgrēka izcelšanos un bīstamu ķīmisku vielu izplūdi vai nokļūšanu uz laukuma asfaltbetona seguma.

Bīstamu ķīmisku vielu izplūdes vai nokļūšanas gadījumā uz laukuma asfaltbetona seguma, tiks veikta piesārņojuma ierobežošana un likvidācija – apbēršana ar uzsūcošu materiālu (smiltīm), un savāktā materiāla apsaimniekošana atbilstoši bīstamo atkritumu apsaimniekošanas nosacījumiem.

Ugunsdrošībai iekārtas teritorijā ir izvietoti divi putu ugunsdzēsības aparāti. Ņemot vērā, ka darbība netiek veikta slēgtās telpās, citas tehnoloģiskās ierīces, kas brīdina par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums) objektā, nav uzstādītas.

8.5. iekārtas darbība netipiskos apstākļos – norāda, kādi ir iespējamie iekārtas darbības netipiskie apstākļi (piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišana un

apstādināšana, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana, iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos). Norāda, kādas emisijas rodas iekārtas darbības netipiskos apstākļos (norādot emisijas gaisā, ūdenī);

Iekārtas darbības netipiskie apstākļi nav paredzami.

8.6. izvērtētās alternatīvas un izvēlēto risinājumu – norāda iesnieguma izstrādes gaitā izvērtētās iekārtā pielietojamo tehnoloģiju, tehnisko paņēmieni vai pasākumu alternatīvas un emisijas vietu izvērtētās alternatīvas, kā arī izvēlēto variantu pamatojumu.

Tehnoloģiju, tehnisko paņēmieni vai pasākumu alternatīvas nav paredzētas.

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

9. Informācija par izejmateriāliem, palīgmateriāliem, ķīmiskajām vielām un maisījumiem, degvielu un kurināmo atbilstoši šā pielikuma 2., 3. un 4.tabulai, ziņas par uzglabāšanas tvertnēm – atbilstoši šā pielikuma 5.tabulai (iekārtai ar atšķirīgiem ražošanas procesiem informāciju par izejmateriāliem un palīgmateriāliem sniedz atsevišķi katram ražošanas procesam. Aizpilda tabulas tikai par tiem materiāliem, ķīmiskajām vielām vai to grupām, kas ir būtiskas ražošanas procesam. Tabulas drīkst piemērot attiecīgajai iekārtai. Izejmateriālus un palīgmateriālus drīkst atbilstoši grupēt. Reģionālā vides pārvalde saskaņā ar operatora iesniegumu precīzē informācijas detalizācijas pakāpi, pirms tiek iesniegts iesnieguma galīgais variants. Bīstamo ķīmisko vielu vai maisījumu drošības datu lapas uzrāda pēc reģionālās vides pārvaldes pieprasījuma). Ja sadedzināšanas iekārtā veic atkritumu sadedzināšanu vai līdzsadedzināšanu, informāciju sniedz atbilstoši šā pielikuma 6.tabulai. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā nav paredzēta. Izejmateriāls uzņēmuma darbībā ir atkritumu savākšanas laukumā, atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centrā pieņemtie atkritumi. Ķīmisko vielu izplūdes gadījumā paredzēts izmanto absorbējošu materiālu – smiltis.

*Dienesta vērtējums:*

*SIA „VILKME” ražošanas procesa nodrošināšanai galvenie izejmateriāli ir apsaimniekojamie atkritumi.*

*Iekārtā tiks nodrošināta arī universāla absorbenta izmantošana naftas produktu savākšanai nepieciešamības gadījumos. Vienlaikus Dienests norāda, ka absorbentus neiekļauj atļaujas 2. tabulā, jo to nebūtu lietderīgi limitēt, bet to kā atkritumu klases veidu (150202), kas rodas nolikumu savākšanas rezultātā iekļauj atļaujas 21. tabulā un 22. tabulā, jo izlietots absorbents, kurš ir piesārņots ar bīstamām vielām ir jānodod komersantam, kas ir saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju.*

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)
Papīrs un kartons, papīra un kartona iepakojums	organiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	6, konteineros, birstošā veidā zem nojumes	87
Plastmasa, plastmasas iepakojums	organiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	2, konteineros, birstošā veidā zem nojumes	7
Metāla iepakojums	metāls	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	0,2, konteinerā	4

Stikla iepakojums, stikls	neorganiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	1,4, konteinerā	16
Koka iepakojums, koksne	koks	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	1,4, konteinerā	10
Nolietotas riepas	organiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	6, konteinerā	28
Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas	neorganiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	2,5, konteinerā	10
Baterijas un akumulatori	neorganiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	0,25, konteinerā	1
Liela izmēra atkritumi	neorganiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	10, konteinerā	85
Bioloģiski noārdāmi atkritumi	organiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	0,4, konteinerā	6
Būvniecības atkritumi	neorganiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	10, konteinerā	80
Absorbents – smiltis	smiltis	Absorbents izlījumu savākšanai	~ 0,2, konteinerā	0.5

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)
Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	organiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	-	-					0,25, konteinerā, slēgtā novietnē	1
Baterijas un akumulatori	neorganiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	-	-					0,75, konteinerā, slēgtā novietnē	3
Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas	neorganiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	-	-					0,9, konteinerā	3.6

Hlorfluorūdeņģu saturošas nederīgas iekārtas	neorganiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	-	-					3, konteinerā	12
Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	naftas produkti	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	-	-					0,2, mucā, slēgtā novietnē	1
Eļļas filtri	organiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	-	-					0,2, konteinerā, slēgtā novietnē	1
Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	organiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	-	-					0,2, konteinerā, slēgtā novietnē	2
Šķīdinātāji	organiska viela	Savākšana un īslaicīga uzglabāšana	-	-					0,05 konteinerā, slēgtā novietnē	0.2

*Dienesta vērtējums:*

*SIA „VILKME” ražošanas procesa nodrošināšanai galvenie izejmateriāli ir apsaimniekojamie atkritumi. Iekārtā tiks nodrošināta arī absorbentu universāla absorbenta izmantošana naftas produktu savākšanai nepieciešamības gadījumos. Vienlaikus Dienests norāda, ka absorbentus kā atkritumu klases veidu (150202), kas rodas nolikumu savākšanas rezultātā iekļauj atļaujas 21. tabulā un 22. tabulā, jo izlietots absorbents, kurš ir piesārņots ar bīstamām vielām ir jānodod komersantam, kas ir saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju.*

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

10. Specifiska informācija par atkritumu sadedzināšanas un līdzsadedzināšanas iekārtām (iekārtas jauda, sadedzināmo atkritumu saraksts

atbilstoši atkritumu katalogam, bīstamajiem atkritumiem norāda to daudzumu un kategorijas, kā arī maksimālās un minimālās šo bīstamo atkritumu plūsmas, to maksimālo un minimālo siltumspēju, kā arī maksimāli pieļaujamo piesārņojumu ar bīstamajām ķīmiskajām vielām, tai skaitā ar polihlorētajiem bifeniliem, polihlorētajiem terfeniliem, hloru, fluoru, sēru un smagajiem metāliem). Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

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

11. Informācija par elektroenerģijas izmantošanu un siltumenerģijas izmantošanu atbilstoši šā pielikuma 7. un 8.tabulai.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu sniegta 7. tabulā. Elektroenerģija tiek izmantota ražošanas iekārtām (pārstrādei sagatavoto plastmasas un papīra un kartona konteineri aprīkoti ar elektrisko presi), teritorijas apgaismojumam, kā arī darbinieku telpu apgaismojumam un apsildei.

Siltumenerģijas izmantošana no ārējiem piegādātājiem nav paredzēta.

#### 7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	7.2
Apgaismojumam	0.95
Apsildei	1.4

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

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

13. Ūdensapgādes sistēmas shēmā (mērogā 1:500 vai 1:5000, vai 1:10000) norāda ūdens ņemšanas akas vai vietas, ūdens mērītāju atrašanās vietas, maģistrālos vadus, ūdensapgādes ārējos tīklus ar diametru 100 mm un lielāku, hidrāntus, aizbīdņus, skatakas, ūdenstornus, tīrā ūdens rezervuārus, ūdens attīrīšanas iekārtas un dezinficēšanas ierīces.

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

14. Operators sniedz informāciju par ierīcēm, kas novērš zivju iekļūšanu tehniskajā aprīkojumā, kā arī informāciju par ūdens ieguves režīmu, noteikto ņemtā ūdens kategoriju un ūdens ņemšanas vietas aizsargjoslām atbilstoši Aizsargjoslu likumam. Ja plānots iegūt dzeramo ūdeni, pēc reģionālās vides pārvaldes pieprasījuma pievieno ūdens kvalitātes testēšanas pārskatu.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

#### 11. Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	24			24	

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

16. Piesārņojošo vielu emisija gaisā:

16.1. gaisa piesārņojuma avotu apraksts atbilstoši šā pielikuma 12.tabulai;

Iekārtas teritorijā netiek veiktas darbības, kas varētu radīt piesārņojošo vielu emisiju gaisā, smaku piesārņojuma riskus.

16.2. ziņas par emisijas avotiem atbilstoši šā pielikuma 13.tabulai. (Aizpilda atbilstoši to normatīvo aktu prasībām, kas nosaka stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi. Tabulā norāda visas darbības un vielas, tai skaitā arī tās, kuras netiek apstrādātas vai attīrītas. Sadaļā "Atkritumu apsaimniekošana" sniedz informāciju par piesārņojumu, kas uztverts attīrīšanas vai apstrādes iekārtās);

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

17.4. emisiju gaisā ietekme uz gaisa kvalitāti (norāda aprēķinu rezultātus un veikto aprēķinu modeļus). Operators izstrādā emisiju limitu projektu, kas nodrošina gaisa kvalitātes prasību izpildi, izmantojot piesārņojuma izkliedes aprēķina datorprogrammu, kura nodrošina vietējās

apbūves, ģeogrāfisko un meteoroloģisko apstākļu ievērošanu un kura nodrošina to prasību izpildi, kas noteiktas normatīvajos aktos par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi, par atkritumu sadedzināšanu un par gaisa kvalitāti un piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo smaku izplatīšanos;

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

17.5. piesārņojošām darbībām, kurām ir viens stacionārs emisijas avots, var indikatīvi modelēt gaisa kvalitāti, izmantojot datorprogrammas saskaņā ar normatīvajiem aktiem par vides prasībām mazo katlumāju apsaimniekošanā, kā arī normatīvajiem aktiem par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi. Ja indikatīvie aprēķini liecina, ka gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegšana nav iespējama, iekārtai nav nepieciešams izstrādāt stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi;

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

17.6. sadedzināšanas iekārtām papildus šā pielikuma 15.tabulas datiem sniedz šādus datus:

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

17.6.1. teorētiskais degšanai nepieciešamais gaisa daudzums –  $V_0$  m<sup>3</sup>/kg (m<sup>3</sup>/nm<sup>3</sup>);

17.6.2. teorētiskais dūmgāzu daudzums –  $V_{0d}$  m<sup>3</sup>/kg (m<sup>3</sup>/nm<sup>3</sup>);

17.6.3. dūmgāzu daudzums atbilstoši noteiktajam O<sub>2</sub> –  $V_d$  m<sup>3</sup>/kg (m<sup>3</sup>/nm<sup>3</sup>).

## D sadaļa. Vides piesārņojums 18

18. Notekūdeņu novadīšana virszemes ūdeņos vai kanalizācijas sistēmās un notekūdeņu attīrīšanas iekārtās (norāda piesārņojošās vielas notekūdeņos, sniedz informāciju par vielu bīstamības veidu, vielas būtisko ietekmi uz vidi un notekūdeņu attīrīšanas iekārtu aprakstu. Novadot notekūdeņus uz cita operatora attīrīšanas iekārtām, sniedz informāciju par līgumā norādīto maksimāli pieļaujamo piesārņojošo vielu koncentrāciju un līgumā noteikto prasību ievērošanu. Pievieno ziņas par lietusūdeņu un sniega un ledus kušanas ūdeņu savākšanu, attīrīšanu un novadīšanu no iekārtas teritorijas – sniedz lietusūdeņu attīrīšanas iekārtu aprakstu, informāciju par lietusūdeņu attīrīšanas pakāpi un lietusūdeņu novadīšanas vietu. Esošām iekārtām pievieno plānu uzlabojumu ieviešanai. Plānā ietver informāciju par specifiskiem mērķiem, to sasniegšanas termiņiem, iespējamiem pārveidojumiem vai rekonstrukciju, vai bīstamo ķīmisko vielu vai produktu aizvietošanu.):

Atkritumu savākšanas laukuma un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacija atrodas Zaķumuižas ciemata rūpnieciskajā zonā, kur ir izbūvēta lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma. Lietus kanalizācijas sistēmas shēma pievienota iesnieguma 4. pielikumā. Lietus notekūdeņi no atkritumi no atkritumu savākšanas laukuma un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijas teritorijas pašteses ceļā tiek savākti lietus notekūdeņu

savākšanas kanālā un tālāk novadīti lietus kanalizācijas kolektorā Torņa ielā. Lietus kanalizācijas sistēmu apsaimnieko SIA “VILKME”. Šķirojamie atkritumi (150101, 150102 klases atkritumi) tiek uzglabāti birstošā veidā zem nojumes, kur atkritumi ir pasargāti no nokrišņu ietekmes. Pārējie atkritumi atkritumu savākšanas laukuma un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā tiek uzglabāti konteineros ar vāku vai pārsegu.

Lietus notekūdeņi no teritorijas ~ 1345 m2 platībā, tiek novadīti centralizētajā lietus kanalizācijas sistēmā. Kopējais lietus un atkušņa ūdeņu apjoms gada laikā var sasniegt 569 m3/gadā:

$W_{gad.} = 10 \times H_{gad.} \times \square \times F \times 0,7$  (m3);  $H_{gad.} = 671$  mm (Rīga)

Aprēķina tabula:

SEGUMA TIPS  $\square$  Platība F, ha GADA NOTEKŪDEŅU DAUDZUMS

$W_{gad.}$ , m3/gadā

Ūdensnecaurīdīgi segumi 0,9 0,1345 569

*Dienesta vērtējums:*

*SIA „VILKME” 13.11.2020. vēstulē Nr.01/8-270 norāda, ka atkritumu laukums „Tauri” atrodas Zaķumuižas ciemata rūpnieciskajā zonā, kur lietus notekūdeņu sistēma tika izbūvēta šķirnes putnu audzētavas „Savienība” (1974.-1985.) darbības laikā. Lietus notekūdeņi no atkritumu savākšanas laukuma un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijas teritorijas pašteces ceļā tiek savākti lietus notekūdeņu savākšanas kanālā un tālāk novadīti lietus kanalizācijas kolektorā, izmantojot „Savienības” lietus notekūdeņu sistēmu. Ūdeņi plūst ceļa Zaķumuiža – Bajāri virzienā, ieplūst grāvī, ir izbūvēta caurteka zem asfaltētā ceļa, grāvis tālāk ieplūst Lielajā Juglā.*

*Lietus notekūdeņus apsaimnieko SIA „VILKME”.*

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m3/d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m3 gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
“Tauri”, Zaķumuiža, Ropažu novads	-	56.963611	24.502068	SIA “VILKME” apsaimniekotā kanalizācijas sistēma	0.08	24	312 d/gadā, vidēji 8 h/d

"Tauri", Zaķumuiža, Ropažu novads	-	56.963605	24.501815	SIA "VILKME" apsaimniekotā lietus kanalizācijas sistēma	1.56	569	365 d/gadā, 24 h/d
--------------------------------------	---	-----------	-----------	---	------	-----	--------------------

#### D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

18.1. kanalizācijas sistēmas raksturojums (norāda cauruļu vecumu, pēdējās pārbaudes datumu, informāciju par pārbaudes veicēju un tās rezultātiem, kā arī informāciju par sistēmas darbības uzturēšanu). Operators norāda, vai viņa rīcībā ir kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta vai kanalizācijas sistēmas shēmas tehniskā pase saskaņā ar šā pielikuma 19.tabulu;  
Kanalizācijas sistēmas shēmu skat. 4. pielikumā.

#### D sadaļa. Vides piesārņojums 19

19. Piesārņojošo vielu emisija augsnē un gruntī, kā arī pazemes ūdeņu piesārņojums:

19.1. piesārņojuma avotu raksturojums (sniedz pārskatu par visu operatoram zināmo augsnes, grunts, zemes dziļu vai pazemes ūdeņu piesārņojumu, pievieno izpētes rezultātus, ja šāda izpēte ir veikta);

SIA "VILKME" rīcībā nav informācijas par augsnes, grunts, zemes dziļu vai pazemes ūdeņu piesārņojumu paredzētās darbības teritorijā.

19.2. atkritumu izraisītais augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums.

Paredzēts veikt atkritumu īslaicīgu uzglabāšanu daudzumos, kas nerada kaitējumu videi vai draudus cilvēku veselībai.

Bīstamo atkritumu savākšana un uzglabāšana tiks veikta, ņemot vērā to bīstamību un daudzumu, tikai īpaši aprīkotās vietās un apstākļos, kas nevar radīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam.

#### D sadaļa. Vides piesārņojums 20

20. Troksnis:

20.1. informācija par trokšņa avotiem atbilstoši šā pielikuma 20.tabulai (norāda tos trokšņa avotus, kuri vienas stundas laikā rada ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvartu skaņas spiediena līmeni (LAeq. dB(A)), lielāku par 40 dB(A) naktī (no plkst.23.00 līdz 7.00), 45 dB(A) vakarā (no plkst.19.00 līdz 23.00) un 50 dB(A) dienā (no plkst.7.00 līdz 19.00);

Trokšņa līmeņa mērījumi nav veikti. Iekārtas darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas – teritorijā neatrodas iekārtas, kas radītu būtisku ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvartu skaņas spiediena līmeni lielāku par 40 dB(A). Nebūtisku trokšņa līmeņa palielināšanos var radīt transporta plūsma uz un no šķiroto atkritumu savākšanas laukuma, kas notiks diennakts dienas periodā. Transporta kustība vakara vai nakts stundās netiek plānota.

20.2. transports (norāda uz iekārtu un no iekārtas braucoša transporta radīto troksni un pasākumus, kas tiek veikti un plānoti, lai samazinātu šo troksni naktīs).

Nebūtisku trokšņa līmeņa palielināšanos tuvākajā apkārtnē var radīt transporta plūsma uz un no šķiroto atkritumu savākšanas laukuma, kas notiks diennakts dienas periodā. Transporta kustība vakara vai nakts stundās netiek plānota. Kopumā nav paredzama pieļaujamā trokšņa līmeņa pārsniegšanas iespēja tuvākajā apkārtnē laukuma, atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijas ekspluatācijas rezultātā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

21. Atkritumu apsaimniekošana:

21.1. ziņas par radīto un pagaidu glabāšanā esošo sadzīves atkritumu, bīstamo atkritumu un notekūdeņu dūņu daudzumu atbilstoši šā pielikuma 21.tabulai, kā arī ražošanas atlikumu daudzumu;

Informācija par SIA "VILKME" apsaimniekotajiem atkritumiem iekārtā sniegta 21.tabulā.

SIA "VILKME" šķiroto atkritumu savākšanas laukumā tiek nodrošināta MK 13.12.2016. noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” 12.4.punktā noteikto atkritumu pieņemšana no iedzīvotājiem.

21.2. maksimālās un minimālās bīstamo atkritumu masas plūsmas, maksimālā un minimālā siltumspēja, maksimāli pieļaujamais piesārņojums ar bīstamajām ķīmiskajām vielām, tai skaitā ar polihlorētajiem bifeniliem, polihlorētajiem terfeniliem, hloru, fluoru, sēru un smagajiem metāliem; Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

21.3. ziņas par atkritumu savākšanu, pārvadāšanu un apglabāšanu tiek sniegtas atbilstoši šā pielikuma 22. un 23.tabulai;

Informācija par atkritumu savākšanu, pārvadāšanu sniegta 22.tabulā. Uzņēmums neveic atkritumu apglabāšanu.

21.4. esošie un plānotie drošības pasākumi;

Uzņēmumā netiek pieļauta savākto atkritumu sajaukšana ar citiem atkritumiem vai materiāliem, kuriem ir atšķirīgas īpašības. Uzņēmumā netiek pieļauta dažāda veida bīstamo atkritumu sajaukšana.

Visi atkritumi tiek savākti un uzglabāti konteineros, kas novietoti tikai tam paredzētā vietā ar cieto segumu.

Tiek ievērotas MK 13.12.2016. noteikumos Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” izvirzītās prasības attiecībā uz atkritumu uzglabāšanas vietas ierīkošanu un apsaimniekošanu un MK 07.08.2018. noteikumos Nr.494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” noteiktās prasības.

Atkritumu ievēšana un uzglabāšana tiek veikta tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ievēšanu, kā arī teritorijas piegružošanu.

Savāktie atkritumi tiek nodoti atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām un MK 07.08.2018. noteikumos Nr.494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” 5. punkta prasībām, atkritumu savākšana, uzglabāšana tiek veikta tikai tam paredzētajās vietās, ņemot vērā atkritumu bīstamību un daudzumu, apstākļos, kas nevar rādīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam.

21.5. specifiska informācija par atkritumu poligoniem (apglabājamo atkritumu veidi un apjoms, poligona darbības apraksts, piesārņojuma novēršanas vai samazināšanas metodes, poligona slēgšanas plāns un apsaimniekošanas plāns pēc slēgšanas);

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

21.6. atkritumu pagaidu izvietošana iekārtas teritorijā (vietas izvēles nosacījumi, vietas ģeoloģiskais un hidroģeoloģiskais raksturojums, atkritumu apsaimniekošanas plāns, norādot gāzu un infiltrāta kontroles un uzraudzības pasākumus, kā arī darbības kontroli pēc izvietošanas vietas slēgšanas un pievienojot atkritumu izvietošanas shēmu).

Atkritumi tiek uzglabāti tikai tam paredzētā vietā ar cieto segumu.

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	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem	Kopā ienākošās atkritumu plūsmas (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	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)

			avots		m (uzņēmēja biedrībām)						m (uzņēmēja biedrībām)	
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	5.6	Atkritumu savākšana	0	85	85	85	R12B	0	-	0	85
200101 Papīrs un kartons	Nē	0.4	Atkritumu savākšana	0	2	2	0	-	0	-	2	2
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	1.7	Atkritumu savākšana	0	24	24	24	R12B	0	-	0	24
200139 Plastmasa	Nē	0.3	Atkritumu savākšana	0	3	3	0	-	0	-	3	3
150104 Metāla iepakojums	Nē	0.2	Atkritumu savākšana	0	4	4	0	-	0	-	4	4
150107 Stikla iepakojums	Nē	0.7	Atkritumu savākšana	0	8	8	0	-	0	-	8	8
200102 Stikls	Nē	0.7	Atkritumu savākšana	0	8	8	0	-	0	-	8	8
150103 Koka iepakojums	Nē	0.7	Atkritumu savākšana	0	8	8	0	-	0	-	8	8
200138 Koksne, kas neatbilst 200137 klasei	Nē	0.7	Atkritumu savākšana	0	2	2	0	-	0	-	2	2
160103 Nolietotas riepas	Nē	6	Atkritumu savākšana	0	28	28	0	-	0	-	28	28
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	Jā	0.25	Atkritumu savākšana	0	1	1	0	-	0	-	1	1
200133 Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06	Jā	0.25	Atkritumu savākšana	0	1	1	0	-	0	-	1	1

01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas												
160601 Svina akumulatori	Jā	0.25	Atkritumu savākšana	0	1	1	0	-	0	-	1	1
160602 Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Jā	0.25	Atkritumu savākšana	0	1	1	0	-	0	-	1	1
200134 Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nē	0.25	Atkritumu savākšana	0	1	1	0	-	0	-	1	1
200123 Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Jā	3	Atkritumu savākšana	0	12	12	0	-	0	-	12	12
200135 Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Jā	0.9	Atkritumu savākšana	0	3,6	3,6	0	-	0	-	3,6	3,6
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei5	Nē	2.5	Atkritumu savākšana	0	10	10	0	-	0	-	10	10

130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.2	Atkritumu savākšana	0	1	1	0	-	0	-	1	1
160107 Eļļas filtri	Jā	0.2	Atkritumu savākšana	0	1	1	0	-	0	-	1	1
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	10	0	0	85	85	0	-	0	-	85	85
200201 Bioloģiski noārdāmi atkritumi	Nē	0.4	Atkritumu savākšana	0	6	6	0	-	0	-	6	6
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	10	Atkritumu savākšana	0	80	80	0	-	0	-	80	80
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots4	Jā	0.2	-	0	2	2	0	-	0	-	2	2
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	9	Atkritumu šķirošanas process	65	0	65	0	-	0	-	65	65
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	5	Atkritumu šķirošanas process	20	0	20	0	-	0	-	20	20
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	0.4	Atkritumu šķirošanas process	24	0	24	0	-	0	-	24	24
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai	Jā	0.1	Izlietotais absorbents	0.5	0	0.5	0	-	0	-	0,5	0.5

skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesāņoti ar bīstamām vielām												
200113 Šķīdinātāji	Jā	0.05	Atkritumu savākšana šķīrošanas laukumā	0	0,2	0.2	0	-	0	-	0,2	0.2

## 22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Konteiners	65	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200101 Papīrs un kartons	Nē	Konteiners	2	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Konteiners	20	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200139 Plastmasa	Nē	Konteiners	3	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo

					atkritumu apsaimniekošanas atļauju	atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150104 Metāla iepakojums	Nē	Konteiners	4	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150107 Stikla iepakojums	Nē	Konteiners	8	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200102 Stikls	Nē	Konteiners	8	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150103 Koka iepakojums	Nē	Konteiners	8	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200138 Koksne, kas neatbilst 200137 klasei	Nē	Konteiners	2	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160103 Nolietotas riepas	Nē	Konteiners	28	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	Jā	Konteiners	1	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas

					atļauju	atļauju
200133 Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	Jā	Konteiners	1	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160601 Svina akumulatori	Jā	Konteiners	1	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160602 Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Jā	Konteiners	1	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200134 Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nē	Konteineri	1	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200123 Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Jā	Konteiners	12	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200135 Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Jā	Konteiners	3,6	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	Nē	Konteiners	10	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju

130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	Muca	1	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160107 Eļļas filtri	Jā	Konteiners	1	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	Konteiners	85	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200201 Bioloģiski noārdāmi atkritumi	Nē	Konteiners	6	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	Konteiners	80	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots <sup>4</sup>	Jā	Konteiners	2	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	Konteiners	24	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri),	Jā	Konteiners	0,5	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo

slaucīšanas materiāls un aizsargtēpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām					atkritumu apsaimniekošanas atļauju	atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200113 Šķīdinātāji	Jā	Konteineri	0,2	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju

#### D sadaļa. Vides piesārņojums 22

21.1 Ja A kategorijas piesārņojošas darbības iekārtā izmanto tādas bīstamas ķīmiskas vielas, kas var radīt augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu, tad operators iesniedz pamatziņojumu, kas izstrādāts saskaņā ar to normatīvo aktu prasībām, kas nosaka pamatziņojuma izstrādes kārtību un saturu.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

#### E sadaļa. Monitorings 23

22. Gaisa, ūdens, zemes, trokšņa un atkritumu monitoringa apraksts atbilstoši šā pielikuma 24.tabulai. Ūdens lietošanas datu uzskaitē izmanto normatīvajos aktos par ūdens resursu lietošanas atļaujām noteiktos uzskaites žurnālus.

Uzņēmumā tiek veikta atkritumu uzskaitē. Gaisa, zemes un trokšņa monitoringu iekārtā veikt nav plānots.

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

23. Pasākumi, kas veicami, lai samazinātu ietekmi uz vidi pēc tam, kad daļa iekārtas vai visa iekārta pārtrauc darbību, norādot paredzamās darbības ar potenciāli piesārņojošiem atlikumiem. Atkritumu poligoniem norāda, kā operators finansēs poligona slēgšanu, tai skaitā poligona apsaimniekošanu pēc slēgšanas.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta devīto punktu, pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas tiks veikti pasākumi, kas

nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 1

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

Iekārta: SIA "VILKME" šķiroto atkritumu savākšanas laukums un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacija

Operators, īpašnieks: SIA "VILKME"

Iekārtas atrašanās vieta: "Tauri", Zaķumuiža, Ropažu novads, LV-2135

#### G sadaļa. Kopsavilkums 2

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

SIA "VILKME" šķiroto atkritumu savākšanas laukumā tiek veikta atkritumu pieņemšana no atkritumu radītājiem Ropažu novadā. Laukumā tiek pieņemti sašķiroti atkritumi, kurus paredzēts uzkrāt konteineros un uzglabāt ne ilgāk kā trīs mēnešus pirms to nodošanas tālākai apsaimniekošanai.

Atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā tiek pārkrauti un īslaicīgi (līdz 3 mēnešiem) uzglabāti dalīti savāktie atkritumi no Ropažu novada atkritumu savākšanas punktiem un tiek šķiroti savāktie (t.sk. šķiroto atkritumu savākšanas laukumā savāktie) papīra un kartona, un plastmasas iepakojuma atkritumi.

Šķiroto atkritumu savākšanas laukumā un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā nodrošinātas visas Ministru kabineta 2016.gada 13.decembra noteikumos Nr.788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" noteiktās prasības.

Šķiroto atkritumu savākšanas laukumā tiek nodrošināta atkritumu pieņemšana vismaz 20 stundas nedēļā, tajā skaitā vismaz vienu dienu nedēļas nogalē (sestdien vai svētdien), kā arī vismaz vienu darba dienu līdz plkst. 19.00. Nodrošināta savākšanas laukumā un šķirošanas un pārkraušanas stacijā ievesto un izvesto atkritumu veidu noteikšana atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus, un svari atkritumu svēršanai.

Gadā kopā atkritumu savākšanas laukumā un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā paredzēts apsaimniekot 377,8 tonnas atkritumu, no kuriem 23,8 tonnas pieskaitāmas bīstamo atkritumu klasei.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 31

24.3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;  
Ūdens 24 m<sup>3</sup>/gadā tiek izmantots darbinieku sadzīves vajadzībām.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 32

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

Galvenie izejmateriāli ir šķīroti atkritumi: papīrs un kartons, papīra un kartona iepakojums; plastmasa, plastmasas iepakojums; metāla iepakojums; stikls, stikla iepakojums; koksne, koka iepakojums; iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots; nolietotas riepas, nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas; hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas; baterijas un akumulatori; luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi; liela izmēra atkritumi; būvniecības atkritumi; motoreļļas, pārneseļļas un smēreļļas; eļļas filtri; bioloģiski noārdāmi atkritumi.

Bīstamu ķīmisku vielu izplūdes vai nokļūšanas gadījumā uz laukuma asfaltbetona seguma, paredzēta piesārņojuma ierobežošana un likvidācija apberot ar uzsūcošu materiālu – smiltīm.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 33

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

Atkritumu savākšanas laukumā tiks savākti un īslaicīgi uzglabāti tādi bīstamie atkritumi kā luminiscentās spuldzes, hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas, baterijas un akumulatori, bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, motoreļļas, pārneseļļas un smēreļļas, eļļas filtri, šķīdinātāji, iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 34

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

Sadzīves notekūdeņi 24 m<sup>3</sup>/gadā tiek novadīti centralizētajā kanalizācijas sistēmā, ko apsaimnieko SIA "VILKME".

Lietus notekūdeņi tiek novadīti centralizētajā lietus kanalizācijas sistēmā. Kopējais lietus un atkušņa ūdeņu apjoms gada laikā var sasniegt 569 m<sup>3</sup>/gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

24.3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Uzņēmuma darbība saistīta ar atkritumu pieņemšanu un uzglabāšanu. Atkritumi tiek īslaicīgi uzglabāti konteineros un nodoti apsaimniekošanai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kas ir saņēmuši attiecīgās atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

24.3.6. trokšņa emisijas līmenis;

Iekārtas darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas. Nebūtisku trokšņa līmeņa palielināšanos var radīt transporta plūsma uz un no šķiroto atkritumu savākšanas laukuma, kas notiks diennakts dienas periodā. Transporta kustība vakara vai nakts stundās netiek plānota.

G sadaļa. Kopsavilkums 4

24.4. iespējamo avāriju novēršanu;

Iekārtai nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns.

Šķiroto atkritumu savākšanas laukumā iespējamo avāriju risks, galvenokārt saistīts ar ugunsgrēka izcelšanos un bīstamu ķīmisku vielu izplūdi vai nokļūšanu uz laukuma asfaltbetona seguma.

Bīstamu ķīmisku vielu izplūdes vai nokļūšanas gadījumā uz laukuma asfaltbetona seguma, tiks veikta piesārņojuma ierobežošana un likvidācija – apbēršana ar uzsūcošu materiālu (smiltīm), un savāktā materiāla apsaimniekošana atbilstoši bīstamo atkritumu apsaimniekošanas nosacījumiem.

Ugunsdrošībai iekārtas teritorijā ir izvietoti nepieciešamie ugunsdzēsības aparāti.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

24.5. nākotnes plānus – iekārtas plānoto paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju. Iekārtas paplašināšanās, atsevišķi daļu vai procesu modernizācija tuvākajā laikā nav plānota.



## Veselības inspekcija



Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

Nr. 4.5.-20./26357/

Uz 30.10.2020. Nr. 14.4/8955/RI/2020

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei  
e adresē

### Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (turpmāk- Inspekcija), izvērtējot SIA „VILKME” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai šķiroto atkritumu savākšanas laukumam un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijai Ropažu novadā, Zaķumuižā, „Tauri” konstatē, ka uzņēmuma teritorija atrodas Jauktas ražošanas un darījumu iestāžu teritorijā. Paredzēts apsaimniekot 377,6 t atkritumu gadā, no kuriem 23,6 t pieskaitāmas bīstamo atkritumu klasei. Visi atkritumi tiek savākti un uzglabāti konteineros ar vāku vai pārsegu un novietoti tikai tam paredzētā vietā ar cieto segumu. Atkritumu šķirošana tiek veikta zem nojumes, kur atkritumi ir pasargāti no nokrišņu ietekmes.

Inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- nepārsniegt Ministru kabineta 2014. gada 07. janvāra noteikumu Nr. 16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- nepārsniegt Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punktā minēto ~~mērķlielumus~~;
- nodrošināt pasākumus augsnes un grunts piesārņojuma novēršanai, ievērojot Ministru kabineta 2005. gada 25. oktobra noteikumus Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- atkritumu apsaimniekošanu ievērojot 2010. gada 28. oktobra Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasības un Ministru kabineta 2016. gada 13. decembra noteikumu Nr. 788 “Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” prasības.

Sabiedrības veselības departamenta  
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Irina Talanova tālr.67081640,  
irina.talanova@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

IZRAKSTS



## ROPAŽU NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģistrācijas Nr. 90000029039

Sporta ielā, Ropaži, Ropažu novads, LV 2135

Tālrunis 67918666, fakss 67918385, e-pasts ropazi@ropazi.lv

Ropažu novadā

## Ropažu novada domes sēdes protokols

2020.gada 23.septembrī

Nr.17

## 26.§

## Par šķirotu atkritumu savākšanas laukuma un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centra izveidošanu zemes vienībā "Tauri", Zaķumuižā, Ropažu novadā

~~Ar Ropažu novada domes 2019. gada 14. maija ārkārtas sēdes lēmumu Nr.4, prot. Nr.8., pašvaldības kapitālsabiedrībai SIA "VILKME" bezatlīdzības lietošanā nodots pašvaldības nekustamais īpašums "Tauri", Zaķumuižā, Ropažu novadā, kadastra numurs 80840080570, 0,3549 ha platībā. Nekustamais īpašums nodots nolūkā īstenot pašvaldības funkciju – nodrošināt iedzīvotājiem nepieciešamo sadzīves atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu.~~

Ropažu novada pašvaldībā saņemts SIA "VILKME" 11.09.2020. lūgums pieņemt domes lēmumu par šķirotu atkritumu savākšanas laukuma un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centra izvietojumu adresē "Tauri", Zaķumuižā, Ropažu novadā.

SIA „VILKME” adresē „Tauri”, Zaķumuižā, Ropažu novadā ir izsniegta Atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr.RI11AA0010 atkritumu papīrs un kartons (atkritumu klase 200101), plastmasa (atkritumu klase 200139), stikla (atkritumu klase 200102) apsaimniekošanai ar kopējo atkritumu apjomu 582 t/gadā.

Uzņēmums ir paredzējis izveidot šķirotu atkritumu savākšanas laukumu un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centru, kur tiks apsaimniekoti jauni atkritumu veidi, piemēram, nolietotas riepas (atkritumu klase 160103), baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei (atkritumu klase 200134), citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei (atkritumu klase 200136), kā arī dažādi bīstamie atkritumi, piemēram, ~~luminiscētās~~ spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi (atkritumu klase 200121), bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei (atkritumu klase 200135) u.c.

Ņemot vērā minēto, kā arī Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8. panta pirmās daļas 2., 4. un 6. punktu,

Un saskaņā ar Finanšu komitejas 15.09.2020. sēdes atzinumu prot.Nr.5,

[..]

~~atklāti balsojot „Par” - 12 balsis (Z. Blaus, I. Amantova, B. Grēvas, J. Grigalūns, U. Lūdasis, K. T. Hēla, I. Krōts, A. Kleins, A. Olekrāns, V. Švāncis, V. Šlēgelmilhs, I. Zeltina). „Pret” - nav, „Atturas” - nav~~

Ropažu novada dome **nolemj**:

1. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8. panta pirmās daļas 2. un 4.punktam, piekrist šķirotu atkritumu savākšanas laukuma un atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centra izvietojumam adresē "Tauri", Zaķumuižā, Ropažu novadā, kadastra numurs 80840080570, kur tiks apsaimniekoti šādi atkritumi - atkritumu papīrs un kartons (atkritumu klase 200101), plastmasa

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

(atkritumu klase 200139), stikls (atkritumu klase 200102), nolietotas riepas (atkritumu klase 160103), baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei (atkritumu klase 200134), citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei (atkritumu klase 200136), kā arī dažādi bīstamie atkritumi, piemēram, ~~luminescentās~~ spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi (atkritumu klase 200121), bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei (atkritumu klase 200135) u.c.

2. ~~Uzdot Juridiskaj un lietvedības daļai lēmumu izsniegt~~ SIA "VILKME".

Ropažu novada domes priekšsēdētājs

*(personiskais paraksts)*

~~Z. Blaus~~

IZRAKSTS PAREIZS

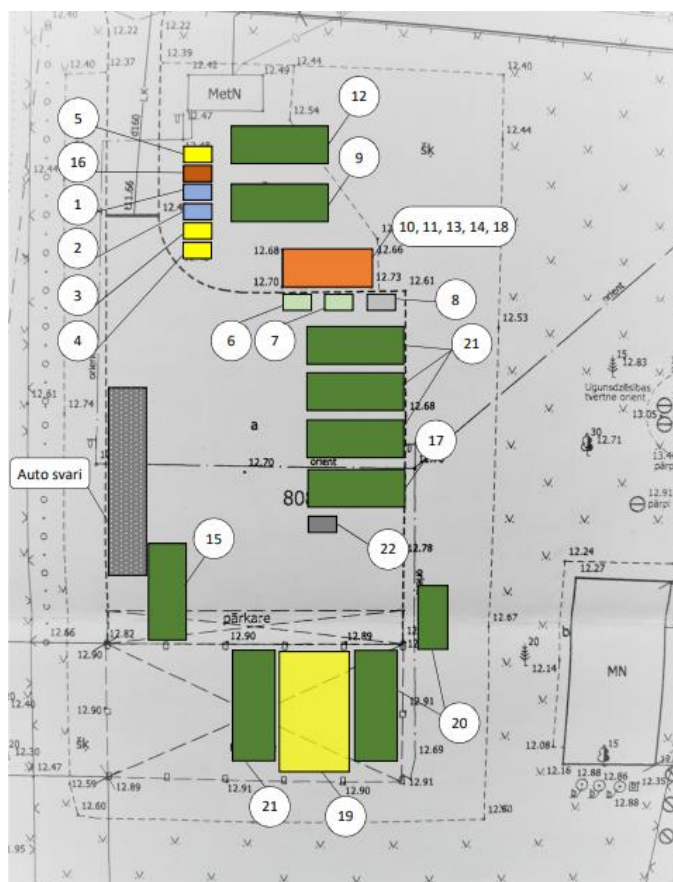
Ropažu novada domes priekšsēdētājs

Ropažu novadā, 01.10.2020.

~~Z. Blaus~~

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA  
ZĪMOGU

## 4.pielikums



Apzīmējums	Atkritumu klases nosaukums	Atkritumu klases kods	Konteineru kopējais tilpums (m <sup>3</sup> )	Vienlaicīgi uzglabājama daudzums (tonnas)
<b>Šķiroto atkritumu savākšanas laukums</b>				
1	Papīra un kartona iepakojums	150101	1,1 m <sup>3</sup>	0,4
2	Papīrs un kartons	200101	1,1 m <sup>3</sup>	0,4
3	Plastmasas iepakojums	150102	1,1 m <sup>3</sup>	0,3
4	Plastmasa	200139	1,1 m <sup>3</sup>	0,3
5	Metāla iepakojums	150104	0,77 m <sup>3</sup>	0,2
6	Stikla iepakojums	150107	1,1 m <sup>3</sup>	0,7
7	Stikls	200102	1,1 m <sup>3</sup>	0,7
8	Koka iepakojums	150103	1,1 m <sup>3</sup>	1,4
	Koksne, kas neatbilst 200137 klasei	200138		
9	Nolietotas riepas	160103	30 m <sup>3</sup>	6
10	Luminiscētās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	200121	0,24 m <sup>3</sup>	0,25
11	Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 160601, 160602 vai 160603 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	200133	0,24 m <sup>3</sup>	0,25
	Svina akumulatori	160601	0,24 m <sup>3</sup>	0,25
	Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	160602	0,24 m <sup>3</sup>	0,25
	Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	200134	0,24 m <sup>3</sup>	0,25
12	Hlorfluorūdeņražu saturošas nederīgas iekārtas	200123	30 m <sup>3</sup>	3
	Bīstamu komponentu saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	200135		0,9
	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	200136		2,5
13	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smērēļļas	130208	0,2 m <sup>3</sup>	0,2
14	Ēļļas filtri	160107	0,24 m <sup>3</sup>	0,2
15	Liela izmēra atkritumi	200307	16 m <sup>3</sup>	10
16	Bioloģiski noārdāmi atkritumi	200201	1,1 m <sup>3</sup>	0,4
17	Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170901 un 160903 klasei	170904	16 m <sup>3</sup>	10
18	Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	150110	0,24 m <sup>3</sup>	0,2
<b>Atkritumu šķirošanas stacija</b>				
19	Papīra un kartona iepakojums	150101	Uzglabāšana birstošā veidā zem nojumes -22 m <sup>3</sup>	5,2
	Plastmasas iepakojums	150102		1,4
20	Papīra un kartona iepakojums	150101	10 m <sup>3</sup> un 24 m <sup>3</sup>	9
21	Plastmasas iepakojums	150102	3 x 30 m <sup>3</sup> un 24 m <sup>3</sup>	5
22	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi	191212	0,77 m <sup>3</sup>	0,4

## 5.pielikums



0

 SIA "VILKME" darbības teritorija