

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Struktūrvienība: Zemgales reģionālā vides pārvalde

Operators: **ECO BALTIA VIDE SIA 40003309841**

Iekārta: **Atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacija un sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punkts Īslīces iela 5A, Bauska**

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas pārskatīšanai un/vai atjaunošanai

Adrese: Īslīces iela 5A, Bauska, Bauskas novads, LV-3901

Iesnieguma pieņemšanas datums: 11/11/2021

Atļaujas izdošanas termiņš: 10/01/2022

Teritorija: Bauskas pilsēta 0025200

Piesārņojošo darbību veidi

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

5.13. iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas, izņemot atkritumu uzglabāšanu tik īsu laiku vai tik nenozīmīgos daudzumos, ka tie nerada risku cilvēku veselībai vai videi

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

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

1. Informācija par piesārņojošas darbības vai iekārtas atrašanās vietu:

1.1. iekārtas atrašanās vietas karte mērogā 1:25000 vai 1:10000, vai 1:5000, vai 1:500 (pievieno pielikumā); *Bez izmaiņām*. Iekārtas atrašanās vietas karte pievienota iesnieguma 3. pielikumā.

Darbības norises vieta – Īslīces iela 5A, Bauska, Bauskas novads, LV-3901. Nekustamā īpašuma kadastra numurs: 4001 007 0047.

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

Bez izmaiņām. Ēku novietojums teritorijā sniegts iesnieguma 3. pielikumā.

1.3. Teritorijas kods; 0400201

1.4. iekārtas atrašanās vietas atbilstība atļautajai (plānotajai) zemes izmantošanai saskaņā ar teritorijas plānojumu; *Bez izmaiņām*. Saskaņā ar Bauskas novada teritorijas plānojumu 2012. – 2023. gadam, paredzētās darbības teritorija atrodas novada Bauskas novada Ražošanas objektu un noliktavu (RR) teritorijā, kur viens no galvenajiem atļautās izmantošanas viediem ir “komunālo uzņēmumu un iestāžu, kā arī atkritumu vākšanas, apstrādes un pārstrādes uzņēmumu apbūve”. Var secināt, ka paredzētā darbība atbilst spēkā esošajam Bauskas novada teritorijas plānojumam 2012. – 20123. gadam.

1.5. vietas hidroloģiskais un ģeoloģiskais raksturojums.

Bez izmaiņām. Nogulumiežu segu Latvijas teritorijā pieņemts iedalīt četros struktūrstāvos, kuriem doti šādi nosaukumi: Baikāla, Kaledonijas, Hercīnijas un Alpu struktūrstāvs. Baikāla struktūrstāva nogulumi līdz šim laikam Bauskā un tās apkārtnē nav atrasti. Savukārt Kaledonijas struktūrstāvs šajā reģionā apvieno kembrija terigēno slāņkopu, kā arī ordvika un silūra galvenokārt karbonātiska sastāva iežus. Hercīnijas struktūrstāva pamatnē iegul Ķemeru svītas pelēki smilšakmeņi, aleirolīti un māli – Bauskas pilsētas apkārtnē sasniedzot maksimālo biezumu – 166 m, kā arī jaunāki Pērnavas svītas nogulumi – smilšakmeņi, kas ir nedaudz karbonātiski, parasti dolomītiski, dažviet ar ģipša cementu, kas liecina par ūdens sāļuma pieaugumu šā laikposma segmentācijas baseinos. Pērnavas svītas nogulumu biezums pieaug rietumu virzienā, Bauskā sasniedzot 68 m biezumu. Narvas svītas domerāti un māli visā Latvijā ir stabils reģionālais sprosts-lānis. Narvas svītu pārsedz terigēno iežu komplekss – Arukilas, Burtnieku, Gaujas un Amatas svītas smilšakmeņi ar mālainu aleirolītu un mālu starpslāņiem. Šis terigēnais komplekss veido vienotu ūdenssaturušu horizontu, kuru, īpaši tā augšdaļu, izmanto daudzu objektu, tai skaitā Bauskas pilsētas centralizētai apgādei ar dzeramo ūdeni. Bauskas apkārtnē zem kvartāra segas atsedzas Stipinu svītas slāņkopa, kuru veido lielākoties karbonātieži – pelēki

dolomīti un domerīti ar māla starpslāņiem. Stipinu svītas nogulumi atsedzas Lielupes krastos, arī Mēmeles krastos pie Mūsas un Mēmeles satekas. Garākie un nozīmīgākie dolomītu atsegumi ir Lielupes kreisajā krastā pie Ziedoņiem – 380 m, pie Bauskas Mēmeles kreisajā krastā – 600 m, Mēmeles labajā krastā – 100 m. Bauskā un tās apkārtnē konstatēti tikai pēdējā (Latvijas) apledojuļa nogulumi, kuri kopā ar pēcleduslaikmeta upju un purvu nogulumiem veido kvartāra nogulumu segu. Visā apkārtnē sastopami glaciģēnie nogulumi (morēna), kas sastāv no nešķirota sarkanbrūna, brūna, retāk pelēkbrūna smilšmāla vai mālsmilts ar grants, oļu piemaisījumu un atsevišķiem dažāda lieluma laukakmeņiem. Tāpat Bauskā un tās apkārtnē sastopami limnoglaciālie nogulumi – smalkgraudaina, puteklaina smilts, aleirīti un māli. Rajonā ap Mūsu un Mēmeli biežāk sastopams māls. Latvijas ledus laikmeta beigu posmā sākās upju ieleju veidošanās. Alūvijs (upju nogulumi) veidojās Mēmeles, Mūsas virspalu terasēs. Lielupei ir izveidojusies viena, Mūsai divas un Mēmelei trīs virspalu terases. Pēc Latvijas teritorijas tektoniskās rajonēšanas datiem Bauska un tās tuvākā apkaime iekļaujas tā sauktajā Viduslatvijas monoklīntainē, kuras neviendabīgo uzbūvi saposmo vairākas zemākas pakāpes ielieces, daudzi lokāli pacēlumi, kā arī vairāki lūzumi.

Pēc Latvijas ģeomorfoloģiskās rajonēšanas Bauskas novads atrodas Viduslatvijas zemienē. Novada rietumu daļa ietilpst Zemgales līdzenumā, bet austrumu – Upmales paugurlīdzenumā. Robeža starp apvidiem iet pa līniju Cerības purvs – Vecsaule – Zvaigzne. Zemgales līdzenumā kvartāla segas biezums ir 15–20 m. Lielākajā teritorijas daļā zemes virskārtā atsedzas limnoglaciālie nogulumi – Zemgales sprostbaseina māli, aleirīti un smiltis. Teritorijas daļā glaciģēnos un imnoglaciālos nogulumus vietām klāj kūdra, kuras biezums var pārsniegt 3 m. Mēmeles upe tek pa labi veidotu ieleju, ar palieni un virspalu terasēm. Dziļās ielejas krastos ir iespējami gravu un noslīdeņu veidošanās. Gruntsūdeņi atrodas 2–5 m dziļumā. Lielākajā teritorijas daļā pazemes ūdeņi ir samērā labi aizsargāti, jo devona iežus pārsedzošie nogulumi ir ūdeņi mazcaulaidīgi. Upmales paugurlīdzenuma teritorijā devona iežus klāj 10–20 m bieža kvartāra, galvenokārt ledāja un tā kušanas ūdeņu noguluma sega. Pirmskvartāra iežus sedz sarkanbrūna vai brūna morēnas mālsmilts vai smilšmāls. Dažviet (dienvidos un rietumos no Briģu tīreļa, ziemeļos no Jaunsaules) morēna atsedzas arī zemes virsmā. Pārējā daļā morēnu sedz limnoglaciālie nogulumi – smilts, aleirīti un māli, kuru biezums ir 2–3 m, bet atsevišķās vietās var pārsniegt 10 m. Vietās, kur notece ir apgrūtināta, veidojušies samērā lieli purvi. Gruntsūdens dziļums parasti ir 1–3 m un tie nav aizsargāti no piesārņojuma. Artēzisko ūdeņu horizonti ir salīdzinoši labi aizsargāti, jo kvartāla noguluma sega ir ūdeņi vāji caurlaidīga. Tomēr vietās, kur morēnas sega ir plāna vai nav nepārtraukta, augšējais ūdens horizonts nav pietiekami aizsargāts no piesārņojuma. Bauskas novada teritorijas ģeoloģiskā griezumā uzbūvi veido kristāliskais pamatklīntājs un nogulumiežu sega, kas pēc iežu sastāva, vecuma un attīstības ir stipri atšķirīgi uzbūves elementi. Pamatklīntājs radies pirms apmēram 1,5–2,0 miljardiem gadu un to veido intensīvi metamorfizēti dažāda sastāva gneisi, migmatīti, kvarcīti un inkruzīvie (granīti) ieži. Nogulumiežu segu pārsvarā veido ķīmiskās izgulsnēšanās un klastiskie (drupu) ieži. Nogulumiežu segas biezums palielinās rietumu virzienā no 955 līdz 1187 m.¹

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2. Informācija par tuvējo apkārtni un zemes izmantošanas veidu:

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

Bez izmaiņām. Paredzētā darbības vieta atrodas Bauskas novada Ražošanas objektu un noliktavu (RR) teritorijā. Tuvākā vairākstāvu dzīvojamās apbūves teritorija atrodas ~100 m uz dienvidiem. Tuvākā mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija ~20 m uz ziemeļiem.

2.2. ziņas par to, vai iekārta atrodas aizsargjoslā, Ministru kabineta noteiktajā jutīgajā teritorijā, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskās 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.

¹ https://www.bauska.lv/allfiles/files/Dokumenti/Bauskas_AP_SIVN_gala_redakcija_10_05_2012.pdf

Bez izmaiņām. 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.

Tiešā tuvumā neatrodas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, mikroliegums vai īpaši aizsargājamās sugas atradne.

Tuvākā aizsargājamā dabas teritorija dabas parks Bauska atrodas vairāk kā 0,4 km attālumā no paredzētās darbības teritorijas. Ņemot vērā teritorijas novietojumu un attālumu, var secināt, ka, uzsākot paredzēto darbību, nav gaidāma nelabvēlīga ietekme uz aizsargājamo dabas teritoriju.

3. Plānošana, projektēšana un būvdarbi:

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

Bez izmaiņām. Bauskas novada pašvaldības Būvvalde. Adrese: Uzvaras iela 1, Bauska, Bauskas novads, LV-3901. Tāl. 63923304, 65133993, e-pasts buvvalde@bauska.lv

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

Bez izmaiņām. 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;

Pašreizējais darbinieku skaits – 12 darbinieki.

Darbinieku skaitu pēc atļaujas saņemšanas mainīt nav plānots.

4.2. jaunām iekārtām norāda plānoto darbinieku skaitu.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

5. Piesārņojošas darbības apraksts:

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

Palielinot šķirošanas jaudu tiek paredzēts mainīt šķirošanas stacijas darba laiku – darbību nodrošinot katru dienu no plkst. 8:00 līdz plkst. 20:00, organizējot darbu 2 (divās) maiņās.

Tiek nodrošināta neierobežota piekļuve atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijas teritorijā izvietotajam savākšanas punktam.

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.

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

Atļauja izsniegta SIA „Eco Baltia Vide” piesārņojošas darbības veikšanai Īslīces ielā 5A, Bauskā šādām atkritumu apsaimniekošanas darbībām:

1) atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijas darbībai,

2) sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punkta darbībai,

3) nederīgo un nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanai – savākšanai, īslaicīgai uzglabāšanai un apstrādei (manuāli veicot sastāvdaļu atdalīšanu un daļēju izjaukšanu).

Uzņēmumā paredzētas sekojošas izmaiņas:

1. Dalīti vāko atkritumu šķirošanas jaudas izmaiņas un dalīti vāko atkritumu plūsmas apjoma izmaiņas, tai skaitā arī elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (turpmāk–EEIA) šķirošanas jaudas izmaiņas un plūsmas apjoma izmaiņas;

2. Darbības vietas darba laika izmaiņas;

3. Dalīti vākto atkritumu, EEIA pagaidu uzglabāšanas apjoma izmaiņas.

Nav paredzētas būtiskas izmaiņas uzglabājamo atkritumu apjomos – paredzēta to biežāka ievēšana un izvešana.

Atļaujai pieprasītā jauda:

1) Dalīti vākto iepakojuma atkritumu 2500 t/gadā šķirošana. Pieņemtie, uz šķirošanu padotie atkritumi atkarībā no izcelsmes tiek klasificēti kā jauktais iepakojums (klase 150106), papīra un kartona iepakojums (klase 150101), papīrs un kartons (klase 200101), plastmasas iepakojums (klase 150102), plastmasa (klase 200139). Šķirošanas rezultātā plānots iegūt:

- Plastmasas iepakojumu (klase 150102) – 1000 t/gadā;
- Papīru un kartonu (150101) – 800 t/gadā;
- Metāla iepakojumu (150104) – 20 t/gadā;
- Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumus (191212) – 680 t/gadā.

2) Atkritumu uzglabāšana:

- Stikla iepakojuma atkritumu (klase 150107) līdz 1500 t/gadā uzglabāšana iekārtas teritorijā vienlaicīgi līdz 40.6 tonnām pirms nodošanas tālākai pārstrādei.
- Stikla atkritumu (klase 200102) līdz 100 t/gadā uzglabāšana iekārtas teritorijā vienlaicīgi līdz 20 tonnām pirms nodošanas tālākai pārstrādei.
- Koka iepakojuma (klase 150103) līdz 10 t/gadā uzglabāšana iekārtas teritorijā vienlaicīgi līdz 4 tonnām pirms nodošanas tālākai pārstrādei.

3) Nederīgo un nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu (atkritumu klase 200135, 200123, 160211, 160213, 160214, 200136, 200133, 200134, 160602, 160604, 160605, 200121) līdz 800 t/gadā apsaimniekošana – uzglabāšana, šķirošana un apstrāde, veicot sastāvdaļu atdalīšanu un daļēju izjaukšanu.

Informācija par būtiskākajām izmaiņām apsaimniekoto atkritumu apjomos apkopota sekojošā tabulā:

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Esošā atļauja		Izmaiņas	
		Pagaidu glabāšanā (tonnas)	Apsaimniekoto atkritumu daudzums (t/gadā)	Pagaidu glabāšanā (tonnas)	Apsaimniekoto atkritumu daudzums (t/gadā)
Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)					
150106 Jauktais iepakojums	Nē	100,4	899	Bez izmaiņām	2500
150107 Stikla iepakojums	Nē	40,6	335	Bez izmaiņām	1500
200102 Stikls	Nē	40	300	20	100
150103 Koka iepakojums	Nē	4	100	4	10
200135 Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Jā	4	4	8	74
200123 Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Jā	3	3	6	74
160211 Nederīgas iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņražus, HCFC, HFC	Jā	2	3	24	55
160213 Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos	Jā	3	4	6	64

160214 Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nē	5	21,5	17	200
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	Nē	6	21	16	200
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	0,55	1,5	0,7	6
200134 Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nē	0,25	0,5	0,25	1
160602 Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Jā	0,2	0,5	0,25	1
160604 Sārņu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi)	Nē	0,2	0,5	0,25*	1
160605 Citas baterijas un akumulatori	Nē	0,2	1	0,5*	2
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	Jā	0,25	0,5	0,5	2
Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā					
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	30	244	40	800
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	40	410	75	1000
150104 Metāla iepakojums	Nē	2	5	10	20
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	30	240	15	680
160216 No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nē	1	4,5	8	96
191202 Melnie metāli	Nē	2	4	13	210
191203 Krāsainie metāli	Nē	0,5	1	1	9
191204 Plastmasa un gumija	Nē	0,5	5	2,5	32
191205 Stikls	Nē	0,5	2	1	13
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	0,2	0,5	0,25	5
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	0,2	0,5	0,25	5
140601 Hlorfluorūdeņraži, HCFC, HFC	Jā	0	0	0	0,05

170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nē	1	3	0	0
160604 Sārnu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi)	Nē	0	0	0,25*	4
160605 Citas baterijas un akumulatori	Nē	0	0	0,5*	1,5
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0,1	0,1	Bez izmaiņām	Bez izmaiņām
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0,1	0,1	Bez izmaiņām	Bez izmaiņām

* Kopējais daudzums pagaidu glabāšanā (ienākošā atkritumu plūsma saņemta no citiem uzņēmumiem un ienākošā atkritumu plūsma saražotās tonnas gadā)

Vienlaicīgi uzglabājamo bīstamo atkritumu apjoms – līdz 45,45 tonnas (nepārsniegs 50 tonnas).

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), nominālā ievadītā siltuma jauda (MW), plānotās darba stundas gada laikā, vidējā noslodze ekspluatācijas laikā, iekārtas darbības uzsākšanas datums.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6. Informācija par vides institūciju izdotajiem dokumentiem piesārņojošai darbībai (ja šādi dokumenti iekārtai nepieciešami saskaņā ar vides aizsardzības jomu reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem):

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

Zemgales reģionālās vides pārvaldes 2021. gada 23. augusta Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. ZE21SI0011.

Zemgales reģionālās vides pārvaldes 2021. gada 23. augustā izsniegtie Tehniskie noteikumi Nr. ZE21TN0097 (derīgi līdz 2026. gada 24. augustam).

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; un datums;

2020. gada 12. oktobra atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. ZE20IB0009.

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. Ar citām fiziskajām vai juridiskajām personām (fiziskajai personai norāda vārdu, uzvārdu, adresi, juridiskajai personai – komersanta vienoto reģistrācijas numuru, adresi) noslēgto līgumu saraksts saskaņā ar 1.tabulu, norādot galvenos nosacījumus:

7.1. par ūdens piegādi;

Bez izmaiņām. 2020. gada 26. maijā SIA "Eco Baltia vide" noslēgusi Līgumu Nr. 3/20 Par ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumiem ar SIA "Īslīces ūdens" (reģ. Nr. 50003306141, juridiskā adrese: "Rītausmas", Rītausmas, Īslīces pag., Bauskas nov., LV-3901) (skat. 2. Pielikumu).

7.2. par notekūdeņu attīrīšanu;

Bez izmaiņām. 2020. gada 29. aprīlī SIA "Eco Baltia vide" noslēgusi Pakalpojumu Līgumu Nr. APL_1/04/2020 ar SIA "Bauskas ūdens" (reģ. Nr. 43603011586, juridiskā adrese: Biržu iela 8A, Bauska, Bauskas nov., LV-3901) (skat. 2. Pielikumu).

2020. gada 26. maijā SIA "Eco Baltia vide" noslēgusi Līgumu Nr. 3/20 Par ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumiem ar SIA "Īslīces ūdens" (reģ. Nr. 50003306141, juridiskā adrese: "Rītausmas", Rītausmas, Īslīces pag., Bauskas nov., LV-3901) (skat. 2. Pielikumu).

7.3. par atkritumu apsaimniekošanu;

Bez izmaiņām. Atkritumus tiek nodoti apsaimniekošanai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16.,17. un 19. panta prasībām.

Atkritumu pārveidāšanu veiks SIA "Eco Baltia vide", kā arī citi uzņēmumi, kas ir saņēmuši atļauju atkritumu pārveidāšanai un apsaimniekošanai. Atkritumi tālākai apsaimniekošanai tiek nogādāti uzņēmumiem, kas ir saņēmuši attiecīgo atkritumu apsaimniekošanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu vai par atkritumu apsaimniekošanu.

2017.gada 28.jūlijā noslēgts Līgums Nr. 1.8.0024 ar SIA "Jelgavas komunālie pakalpojumi" (reģ. Nr. 43603022128, juridiskā adrese: Dobeles šoseja 34, Jelgava, LV-3007) (skat. 2. Pielikumu).

2020.gada 2.janvārī noslēgts Līgums Nr. 3-6/2020/2 ar SIA "Viduskurzemes AAO" (reģ. Nr. 58503015521, juridiskā adrese: "Vibsteri", Remtes pag., Brocēnu nov., LV-3871) (skat. 2. Pielikumu).

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

Bez izmaiņām. 2020. gada 20. martā SIA "Eco Baltia vide" noslēgusi nekustamā īpašuma apakšnomas līgumu ar IK "RENTE 5" (reģ. Nr. reģ. Nr. 43602026404, juridiskā adrese: Īslīces iela 5A, Bauska, Bauskas novads, LV-3901) (skat. 2. pielikumu).

2014.gada 30.maijā noslēgts līgums Nr. 4-1/90/14 ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (reģ. Nr. 50103237791, juridiskā adrese: Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019) par būvniecībā radušos atkritumu pārveidājumu uzskaites valsts informācijas sistēmas lietošanu (skat. 2. pielikumu).

2018.gada 20.augustā noslēgts līgums Nr. 4-1/277/18 ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (reģ. Nr. 50103237791, juridiskā adrese: Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019) par atkritumu pārveidājumu uzskaites valsts informācijas sistēmas lietošanu (skat. 2. pielikumu).

1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
-	Nekustamā īpašuma apakšnomas līgums	SIA "Eco Baltia vide" un IK "RENTE 5"	-	Līgums stājas spēkā no dienas, kad Nomnieks ir saņēmis Valsts vides dienesta atļauju darbībai Nomas objektā, un ir spēkā 5 (piecus) gadus
APL_1/04/2020	Sadzīves notekūdeņu savākšanas, kanalizācijas tīklu tīrīšanas un skalošanas tehnikas pakalpojumi	SIA "Eco Baltia vide" un SIA "Bauskas ūdens"	-	Līgums ir noslēgts uz vienu kalendāro gadu. Līgums tiek automātiski pagarināts uz katru nākošo gadu, ja neviena no Pusēm 30 (trīsdesmit) dienas pirms termiņa beigām rakstiski nepaziņo par vēlmi līgumu izbeigt.
3/20	Par ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumiem	SIA "Eco Baltia vide" un SIA "Īslīces ūdens"	-	Uz nenoteiktu laiku.
1.8.0024	Par atkritumu pieņemšanu, sagatavošanu apglabāšanai (šķirošanu) un apglabāšanu poligonā "Brakšķi"	SIA "Eco Baltia vide" un SIA "Jelgavas komunālie pakalpojumi"	-	Uz nenoteiktu laiku.

3-6/2020/2	Par atkritumu pieņemšanu	SIA "Eco Baltia vide" un SIA "Viduskurzemes AAO"	-	Uz nenoteiktu laiku.
4-1/90/14	Par būvniecībā radušos atkritumu pārvaldījumu uzskaites valsts informācijas sistēmas lietošanu	SIA "Eco Baltia vide" un VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"	-	Uz nenoteiktu laiku.
4-1/277/18	Par atkritumu pārvaldījumu uzskaites valsts informācijas sistēmas lietošanu	SIA "Eco Baltia vide" un VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"	-	Uz nenoteiktu laiku.

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

Ja iesniegums tiek iesniegts A vai B kategorijas atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai, tajā jāsniedz informācija par veiktās darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem.

a) Iekārtas un ražošanas procesu apraksts (apraksta iekārtas rūpnieciskās darbības vēsturi, ražošanas jaudu, produkciju un ražošanas procesus, 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);

SIA "Eco Baltia vide" darbība tiek veikta Īslīces ielā 5A, Bauskā, Bauskas novadā, nekustamajā īpašumā ar zemes platību 4250 m², uz kura atrodas trīs angāri ar kopējo telpu platību 1200 m².

Atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā tiek veikta dalīti savākto šķiroto iepakojuma atkritumu (papīra, kartona, plastmasas, stikla, koka iepakojuma), stikla un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošana. Dalīti vāktie atkritumi tiek pieņemti no juridiskajām personām, kā arī tiek veikta papīra, kartona, plastmasas, stikla iepakojuma atkritumu un nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu pieņemšana no apmeklētājiem iekārtas teritorijā izveidotajā atkritumu savākšanas punktā. Atkritumu savākšanas punktā izvietots kontainers (1,1 m³) vieglā iepakojuma (papīra, kartona, plastmasas iepakojuma) savākšanai, viens kontainers (1,1 m³) stikla iepakojuma savākšanai, viens (0,24 m³) bateriju savākšanai, un kontainers (1,1 m³) elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanai.

Iepakojuma atkritumu apsaimniekošana – šķirošana

Iekārtā plānots pāršķirot dalīti vāktos plastmasas, papīra un kartona, metāla iepakojuma atkritumus – 2500 tonnas gadā. Dalīti vāktie atkritumi tiek pieņemti no juridiskajām personām, kā arī papīra, kartona, plastmasas iepakojuma atkritumi tiek pieņemti no apmeklētājiem, iekārtas teritorijā izveidotajā atkritumu savākšanas punktā. Pieņemtie, uz šķirošanu padotie iepakojuma atkritumi atkarībā no izcelsmes tiek klasificēti kā jauktais iepakojums (klase 150106), papīra un kartona iepakojums (klase 150101), papīrs un kartons (klase 200101), plastmasas iepakojums (klase 150102), plastmasa (klase 200139), metāla iepakojums (150104). Dalīti vāktu iepakojuma atkritumu šķirošanas rezultātā plānots atšķirot un sagatavot pārstrādei:

- Plastmasas iepakojumu (klase 150102) – 1000 t/gadā;
- Papīru un kartonu (150101) – 800 t/gadā;
- Metāla iepakojumu (150104) – 20 t/gadā;
- Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumus (191212) – 680 t/gadā.

Angāra telpās tika uzstādīta atkritumu padošanas līnija jeb transportieris, atkritumi uz līnijas sākumu tiek padoti ar traktortehnikas palīdzību un tālāk uz konveijera līnijas atšķiroti ar rokām.

Atšķirotie pārstrādei derīgie atkritumi tiek sapresēti un saķīpoti ar horizontālo presi (Austropresen AP 25/20), atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi sapresēti 35m³ preskonteinerā.

Darbība tiek veikta divu angāru telpās. Palielinoties atkritumu šķirošanas jaudai ir paredzēts uzstādīt atkritumu presējošo iekārtu, kas būtu paredzēta no zemnieku saimniecībām savākto plastmasas atkritumu jeb agroplēves presēšanai. Šāds materiāla veids ir ļoti raksturīgs Zemgales un tā reģiona apkārtnē.

Tā kā agropļēve nav birstošs un viegli lidojošs materiāls, un pēc tehnoloģijas to nav iespējams šķirot uz šķirošanas līnijas, jo tas ir liela izmēra (garš un smags) izejmateriāls, tā presēšanai ir nepieciešama vertikālās padeves presējošā iekārta HSM 500.1 VL vai kāda cita līdzvērtīgas komplektācijas prese, kas piemērota šāda materiāla presēšanai. Agropļēves tiek atvestas un izkrautas angārā birstošā veidā, turpat uz angāra grīdas ir paredzēta šo materiālu šķirošana ar rokām, kā arī pārstrādei nederīgo materiālu (piemēram, tīklu) atdalīšana. Tālāk ar traktora kausa palīdzību sašķirotās plēves no kaudzes tiek iekrautas presējošās iekārtas atverē, kur tālāk tiek saķīpotas, vidējā paredzamā presējošās iekārtas jauda 2 kūpas/h. Lai nodrošinātu agropļēves šķirošanu tiek paredzēts angāru ar kopējo platību 406 m² sadalīt divās daļās, kur vienā angāra pusē joprojām tiek pagaidu uzglabāts saķīpots materiāls, un otrā pusē notiek agropļēves šķirošana, presēšana un attiecīgi pagaidu uzglabāšana.

Iepakojuma šķirošanas jauda sasniegs 6,9 t/dnn.

Dalīti vāktos un sašķirotos iepakojuma atkritumus paredzēts uzglabāt īslaicīgi (ne ilgāk kā trīs mēnešus) un nodot uzņēmumiem, kas nodrošinās atkritumu tālāku apsaimniekošanu (pārstrādi).

Atkritumu uzglabāšana

Iekārtā tiek pieņemti un īslaicīgi uzglabāti stikla iepakojuma (klase 150107), stikla (klase 200102) un koka iepakojuma (klase 150103) atkritumi. Dalīti vāktie atkritumi tiek pieņemti no juridiskajām personām, kā arī stikla iepakojuma atkritumi tiek pieņemti no apmeklētājiem iekārtas teritorijā izveidotajā atkritumu savākšanas punktā.

Stikla iepakojuma atkritumi (klase 150105) 1500 t/gadā tiek pieņemti un īslaicīgi līdz 40,6 tonnām vienlaicīgi uzglabāti ārpus telpām ūdensnecaurļaidīgos metāla konteineros. Stikla atkritumi (klase 200102) 100 t/gadā tiek pieņemti un īslaicīgi līdz 20 tonnām vienlaicīgi uzglabāti ārpus telpām ūdensnecaurļaidīgos metāla konteineros.

Koka iepakojuma atkritumi 100 t/gadā tiek pieņemti un īslaicīgi līdz 4 tonnām vienlaicīgi uzglabāti ārpus telpām ūdensnecaurļaidīgā metāla konteinerā.

Stikla iepakojuma, stikla un koka iepakojuma atkritumu uzglabāšana iekārtas teritorijā var tikt veikta ilgāk par trīs mēnešiem, bet ne ilgāk par gadu.

Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošana

Uzņēmums paredzējis pieņemt un apsaimniekot 800 tonnas elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus (turpmāk arī – EEIA) (atkritumu klase 200135, 200123, 160211, 160213, 160214, 200136, 200133, 200134, 160602, 160604, 160605, 200121). EEIA tiek pieņemti no juridiskajām personām, kā arī tiek veikta to pieņemšana no apmeklētājiem iekārtas teritorijā ievieidotajā atkritumu savākšanas punktā.

Daļa no pieņemtajiem EEIA (376 t/gadā) tiek apstrādāti, veicot sastāvdaļu atdalīšanu un daļēju izjaukšanu. Darbības ar EEIA (īslaicīga (līdz trīs mēnešiem) uzglabāšana, sastāvdaļu atdalīšana un daļēja izjaukšana) tiek veikta iekšējās telpās. Plānotā EEIA apstrādes jauda – līdz 1,45 tonnām /dnn.

EEIA īslaicīgi tiek uzglabāti darbības teritorijā esošajā angārā. Uzglabāšana tiek veikta tam piemērotos konteineros un tvertnēs. 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 piešķirami kodi (skat. tabulu):

Elektriskie un elektroniskie iekārtu atkritumi (EEIA), baterijas un akumulatori un tiek nodoti apsaimniekošanai uzņēmumiem, kuri ir saņēmuši attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai.

Uzņēmums plāno veikt pieņemto EEIA 320 t/gadā apstrādi – daļēju izjaukšanu un to sastāvā esošo sastāvdaļu atdalīšanu. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu sastāvā esošo vielu un sastāvdaļu atdalīšana tiek veikta manuāli ar mehānisku un elektrisku vai pneimatisku instrumentu palīdzību. Atdalītās sastāvdaļas tiek uzglabātas atsevišķos konteineros un tvertnēs, kas piemērotas to uzglabāšanai.

Apstrādes rezultātā plānots iegūt šādas komponentes:

- No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei (160216) – 96 t/gadā;
- Stikls (191205) – 13 t/gadā;
- Koksne, kas neatbilst 191206 klasei (191207) – 5 t/gadā;
- Plastmasa un gumija (191204) – 32 t/gadā;

- Melnie metāli (191202) – 210 t/gadā;
- Krāsainie metāli (191203) – 9 t/gadā;
- Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (191212) – 5 t/gadā

Sašķīroto un atdalīto materiālu paredzēts īslaicīgi (ne ilgāk kā trīs mēnešus) uzglabāt un nodot uzņēmumiem, kas nodrošinās atkritumu tālāku apsaimniekošanu (pārstrādi).

Paredzētās darbības teritorijas un atkritumu izvietojuma plāns sniegts 4. pielikumā.

Šķirošanas un pārkraušanas stacija aprīkota atbilstoši 2016.gada 13.decembra Ministru kabineta noteikumos Nr.788 “Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” noteiktajām prasībām. Šķirošanas un pārkraušanas stacijā nodrošināta:

- transportlīdzekļu piekļuve;
- šķirošanas un pārkraušanas stacijā ievesto un izvesto atkritumu veidu noteikšana, ievesto un izvesto atkritumu svēršana;
- visas šķirošanas un pārkraušanas stacijas teritorijas apgaismojums un iežogojums, lai novērstu neatļautu piekļuvi šķirošanas un pārkraušanas stacijai ārpus tās darba laika;
- telpas darbiniekiem, elektroapgādes sistēma, ugunsdzēsšanas aprīkojums;
- tāda šķirošanas un pārkraušanas stacijas platība, lai tajā varētu izvietot, nomainīt un iztukšot atkritumu konteinerus, nepieciešamo aprīkojumu.

Savāktie atkritumi tiek uzglabāti telpās un ārpus telpām noslēgtos konteineros vai tvertnēs.

b) 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)

Bez izmaiņām. Šķirojot atkritumus tiek atgūtas vērtīgas izejvielas, kas nonāk otrreizējā aprītē – ir izmantojamas atkārtoti.

c) 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;

Bez izmaiņām. Iekārtā tiek nodrošināta normatīvajos aktos vides aizsardzības jomā noteikto prasību izpilde. Darbība iekārtā tiek veikta atbilstoši 2016.gada 13.decembra Ministru kabineta noteikumos Nr.788 “Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” noteiktajām prasībām. Realizējot paredzēto darbību, tiek ievēroti visi normatīvajos aktos ietvertie atkritumu apsaimniekošanas jomu regulējošie nosacījumi – gan attiecībā uz plānotās darbības vietas atbilstošu ierīkošanu, gan atkritumu uzglabāšanu un apsaimniekošanu. Darbības laikā netiek pieļauta paredzētās darbības teritorijas vai piegulošo teritoriju piegružošana un piesārņošana.

d) 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;

Bez izmaiņām. Iespējamās avārijas uzņēmumā saistītas galvenokārt ar ugunsgrēka izcelšanos un tehnoloģiskā aprīkojuma avārijām. Teritorijā izvietoti ugunsdzēsības aparāti, lāpstas, spaiņi, smiltis, kā arī ūdens ņemšanas vietas ugunsdzēsības vajadzībām. Redzamās vietās izvietota informācija par rīcību ugunsgrēka gadījumā. Riska situāciju mazināšanai vai likvidēšanai darbinieki ir nodrošināti ar individuālajiem darba aizsarglīdzekļiem. Nepiederošu personu un transporta piekļūšana iekārtai ir ierobežota – teritorija ir apsargāta. Uzņēmumā ir izstrādātas darba drošības instrukcijas, tiek veiktas darbinieku instruktāžas un citi organizatoriskie pasākumi, kurus paredz darba aizsardzības normatīvie akti.

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

e) 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).

Bez izmaiņām. Iekārtas darbības netipiskie apstākļi netiek paredzēti.

f) Izvērtētās alternatīvas un izvēlēto risinājumu – norāda iesnieguma izstrādes gaitā izvērtētās iekārtā pielietojamo tehnoloģiju, tehnisko paņēmieni vai pasākumu alternatīvas.

Bez izmaiņām. Alternatīvas iesnieguma izstrādes gaitā nav vērtētas.

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

formācija par izejmateriāliem, palīgmateriāliem, ķīmiskajām vielām un maisījumiem, degvielu un kurināmo atbilstoši šā iesnieguma 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. 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.

Galvenās izejvielas būs dalīti vākti atkritumi:

dalīti vākti plastmasas, papīra un kartona, metāla iepakojuma atkritumi – 2500 tonnas gadā:

Pieņemtie, uz šķirošanu padotie iepakojuma atkritumi atkarībā no izcelsmes tiek klasificēti kā jauktais iepakojums (klase 150106), papīra un kartona iepakojums (klase 150101), papīrs un kartons (klase 200101), plastmasas iepakojums (klase 150102), plastmasa (klase 200139), metāla iepakojums (150104);

dalīti vākti stikla iepakojuma atkritumi – 1500 tonnas gadā:

Stikla iepakojuma atkritumi (klase 150107) pirms to nodošanas pārstrādei īslaicīgi tiek uzglabāti slēgtos konteineros iekārtas teritorijā ārpus telpām.

dalīti vākti stikla atkritumi – 100 tonnas gadā:

Stikla atkritumi (klase 200102) pirms to nodošanas pārstrādei īslaicīgi tiek uzglabāti slēgtos konteineros iekārtas teritorijā ārpus telpām.

dalīti vākti koka iepakojuma atkritumi – 10 tonnas gadā:

Koka iepakojuma atkritumi (klase 150103) pirms to nodošanas pārstrādei īslaicīgi tiek uzglabāti slēgtos konteineros iekārtas teritorijā ārpus telpām.

dalīti vākti elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi – 800 tonnas gadā.

ti vākti elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi atkarībā no izcelsmes tiek klasificēti kā 200135, 200123, 160211, 160213, 160214, 200136, 200133, 200134, 160602, 160604, 160605, 200121 klases atkritumi.

Sapresēto atkritumu (otrrreizējo izejvielu) ķīpu sastiprināšanai tiek izmantota metāla stieple līdz 10 t/gadā.

Iekrāvēja darbībai tiek izmantota dīzeļdegviela līdz 5 t/gadā.

viela iekārtā netiek uzglabāta, bet piegādāta pēc nepieciešamības un uzreiz iepildīta iekrāvēja degvielas tvertnē.

Iekārtu apkopei tiek izmantotas eļļas un smērvielas 0,1 t/gadā, kas tiek uzglabātas oriģināliepakojumā, iekštelpās.

Izlijumu savākšanai paredzēts absorbents 0,1 t/gadā.

Kā kurināmais tiek izmantota malka vai granulas 20 t/gadā.

Šķirošanas procesā sašķirotu materiālu īslaicīgai uzglabāšanai līdz šo materiālu ķīpošanai tiek izmantoti austa auduma polipropilēna maisi jeb Big-Bag maisi. Šo polipropilēna Big-Bag maisu paredzamais apgrozījums 0,5 t/ gadā.

Sapresēto plastmasas ķīpu saturēšanai tiek izmantota elastīgā plēve jeb strečplēve transportēšanas un pagaidu uzglabāšanas laikā, lai mazinātu plastmasas biršanu no ķīpām.

es paredzamais apgrozījums 0,5 t/ gadā. Citu ķīmisko vielu, produktu, izmantošana nav paredzēta.

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)
Metāla stieple	metāls	Sašķīrotā materiāla ķīpošana	1, iekštelpās	10
Absorbents	organiska viela	Absorbents	0,05, oriģināliepakojumā	0.1
Koksnes kurināmais	koks	Kurināmais	5, ārpus telpām	20
Polipropilēna Big-Bag maiši	plastmasa	Sašķīrotā materiāla pagaidu uzglabāšana	0,05, iekštelpās	0.5
Plēve	plastmasa	Materiāla ķīpu saturēšanai	0,05, iekštelpās	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)
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Degviela iekrāvējiem	269-822-7	68334-30-5	Unst. Expl. nestabila sprādzienbīstama viela	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	GHS09 GHS08 GHS07 GHS02	P210, P261, P301+P310, P331, P302+P352, P273	0,05, kannās, iekštelpās	5
Eļļas un smērvielas	organiska viela	Ražošanas 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	Unst. Expl. nestabila sprādzienbīstama viela	H304; H318; H411; H400; H410; H350	GHS08	P273, P501	0,1, oriģināliepakojumā, iekštelpās	0.1

4.Tabula. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dīzeļdegviela(t)	5	0.1	0	0	5	0
Koksne(t)	20	0	0	20	0	0

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).

Bez izmaiņām. 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.

Bez izmaiņām. Informācija sniegta 7. tabulā. Siltumenerģija no ārējiem piegādātājiem netiek izmantota.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	40
Apgaismojumam	30
Citiem mērķiem	10

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

12. Informācija par virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu un jūras ūdens iegūvi iesniedz atbilstoši šā pielikuma 9.tabulai. Operators saskaņā ar šā pielikuma 10.tabulu norāda, vai tā rīcībā ir: - ūdensapgādes ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta; - ūdensapgādes sistēmas shēma; - tehniskā pase (esošai iekārtai, kurai tā ir izstrādāta); - ūdensapgādes urbuma pase; - derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnes pase.

Nav uzņēmuma rīcībā.

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

13. Ūdensapgādes sistēmas shēmā (centralizēta/dalīta, cik pievienoti patērētāji, vai no kāda pieņem, vai nodod u.t.t.) (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, hidrantus, aizbīdņus, skatakas, ūdenstorņus, tīrā ūdens rezervuārus, ūdens attīrīšanas iekārtas un dezinficēšanas ierīces.

Nav SIA "Eco Baltai vide" rīcībā.

Ūdensapgādes pakalpojumu saskaņā ar noslēgto līgumu nodrošina SIA "Īslīces ūdens".

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

14. Informācija 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.

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

11.Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atzīmes (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	150	0	0	150	0

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

16. Piesārņojošo vielu emisija gaisā:

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

Bez izmaiņām. Atkritumu šķirošana tiek veikta telpās. Uzņēmuma darbības rezultātā emisijas gaisā neradīsies.

Darbības vietā netiek veiktas tādas darbības, kas varētu radīt būtisku smaku piesārņojuma riskus, tādējādi nozīmīgi smaku traucējumi netiek prognozēti.

16.2. ziņas par emisijas avotiem atbilstoši šā iesnieguma 13. tabulai

1. Gaisa piesārņojuma avotu apraksts atbilstoši šā iesnieguma 12.tabulai. Aizpilda atbilstoši to normatīvo aktu prasībām, kas nosaka stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi. Sadaļā norāda visas darbības un vielas, tai skaitā arī tās, kuras netiek apstrādātas vai attīrītas.

2. Operators sniedz ziņas par emisijas avotiem un no tiem emitētajām vielām atbilstoši šā iesnieguma 13.tabulai. Aizpilda atbilstoši to normatīvo aktu prasībām, kas nosaka stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi. Sadaļā 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 iekārtā.

Bez izmaiņām. Uzņēmuma darbības rezultātā emisijas gaisā neradīsies.

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

17. 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.

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. Sadedzināšanas iekārtām papildus šā iesnieguma 15.tabulas datiem sniedz šādus datus: • teorētiskais degšanai nepieciešamais gaisa daudzums – V_0 m³/kg (m³/nm³); • teorētiskais dūmgāzu daudzums – V_{0d} m³/kg (m³/nm³); • dūmgāzu daudzums atbilstoši noteiktajam O₂ – V_d m³/kg (m³/nm³).

Bez izmaiņām. Iekārtā netiek veiktas tādas darbības, kas varētu radīt ievērojamu smaku piesārņojuma riskus, tādējādi nozīmīgi smaku traucējumi netiek prognozēti. Darbības vietā tiek veiktas iepakojuma atkritumu apsaimniekošanas darbības (pāršķirošana, ķīpošana, uzkrāšana u.c.), turklāt

darbības vietā nav paredzēts veikt nešķirotu sadzīves atkritumu apsaimniekošanu. No paredzētās darbības neizriet tādi priekšnoteikumi, kuru dēļ varētu būt sagaidāms, ka veidosies nepatīkamas smakas nozīmīgos apjomos, kas varētu izplatīties apkārtējā vidē un ietekmēt apkārtējo teritoriju izmantošanu.

Telpu apkurei uzstādīts malkas apkures katls ar jaudu < 200 kW. Apkures katla jauda ir mazāka nekā 0,2 MW, t.i., zem Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2.pielikuma 1.1.punktā noteiktā C kategorijas piesārņojošās darbības sliekšņa.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

18. Emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

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 lietussūdeņu un sniega un ledus kušanas ūdeņu savākšanu, attīrīšanu un novadīšanu no iekārtas teritorijas – sniedz lietussūdeņu attīrīšanas iekārtu aprakstu, informāciju par lietussūdeņu attīrīšanas pakāpi un lietussūdeņu 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.)

Operators sniedz šādu informāciju:

- piesārņojošo vielu novadīšanas apraksts atbilstoši šā iesnieguma 16., 17. un 18.tabulai (norāda ziņas par saņemtajiem ūdensobjektiem, ūdens tecēm vai ūdenstilpēm un pievieno izplūdes vietu shēmu, 16.tabulā norāda visas vielas, tai skaitā arī tās, kas netiek attīrītas pirms novadīšanas ūdenstilpē);

Bez izmaiņām. Sadzīves notekūdeņi 150 m³/gadā tiek novadīti uz teritorijā esošo krājvertni. No krājvertnes notekūdeņi nonāk centralizētajā kanalizācijas sistēmā, ko apsaimnieko SIA “Īslīces ūdens”. Nepieciešamības gadījumā krājvertni iespējams izsūknēt. Par sadzīves notekūdeņu savākšanu, kanalizācijas tīklu tīrīšanu un skalošanas tehnikas pakalpojumu sniegšanu noslēgts līgums ar SIA “Bauskas ūdens”.

Lietus notekūdeņu savākšanas un novadīšanas sistēma teritorijā nav ierīkota. Ārpus telpām atkritumi tiek uzglabāti noslēgtos konteineros.

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 m ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Īslīces iela 5A, Bauska, Bauskas novads	-	56.39638	24.18027	SIA “Īslīces ūdens”	0.58	150	260 d/gadā

D sadaļa. Vides piesārņojums 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 iesnieguma 19.tabulu;
Bez izmaiņām. Nav SIA “Eco Baltai vide” rīcībā.

- ūdens lietošanas bilance (ūdensapgādes sistēmas un kanalizācijas sistēmas shēma, kurā parādīta atbilstība starp ūdens ieguves apjomu un notekūdeņu daudzumu, kas nodots citiem operatoriem vai novadīts vidē) pievieno iesnieguma pielikumā;

Bez izmaiņām.

- kanalizācijas sistēmas shēmā (mērogā 1:5000 vai 1:10000) norāda kanalizācijas ārējo tīklu ar diametru 150 mm un lielāku, skatakas, pārgāzes kameras, kanalizācijas sūkņu stacijas un notekūdeņu attīrīšanas stacijas (pielikums). Kanalizācijas sistēmas shēmu pievieno iesnieguma pielikumā.

Bez izmaiņām. Nav SIA “Eco Baltai vide” rīcībā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

19. Augsnes aizsardzība

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

Bez izmaiņām. SIA “Eco Baltai vide” nav informācijas par iespējamo augsnes, grunts, zemes dziļū vai pazemes ūdeņu piesārņojumu.

b) atkritumu izraisītais augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums.

Bez izmaiņām. Darbības ar bīstamajiem atkritumiem tiek veiktas tikai telpās, novēršot augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojuma iespējas. Vietas, kur atkritumi tiek uzglabāti ārpus telpām, ir atbilstoši aprīkotas atbilstoši, lai nepieļautu augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojuma iespējas.

c) 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. PAMATZIŅOJUMS

Bez izmaiņām. Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

20. Trokšņa emisija

a) Trokšņa avotu apraksts. Informācija par trokšņa avotiem atbilstoši šā iesnieguma 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);

Bez izmaiņām. Troksnis var rasties autotransporta darbības rezultātā. Atkritumu šķirošana un ar atkritumu šķirošanu saistītās tehnikas darbība notiek slēgtā angārā un to radītais troksnis ārpusē ir vērtējams kā maznozīmīgs. Nav sagaidāms, ka līdz ar paredzētās darbības realizēšanu varētu būtiski palielināties apkārtnē esošais trokšņu līmenis un tas radītu būtiskus traucējumus apkārtnē dzīvojošajiem iedzīvotājiem. Trokšņa līmeņa mērījumi nav veikti, speciāli pasākumi trokšņa samazināšanai nav paredzēti.

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

Nav sagaidāms, ka līdz ar paredzētās darbības realizēšanu varētu būtiski palielināties apkārtnē esošais trokšņu līmenis un tas radītu būtiskus traucējumus apkārtnē dzīvojošajiem iedzīvotājiem. Uz/no uzņēmuma darbības teritorijas pārvietojas automašīnas, kas veic atkritumu piegādi un izvešanu. Trokšņa līmeņa mērījumi nav veikti, speciāli pasākumi trokšņa samazināšanai nav paredzēti. Autotransporta kustība vakara un nakts stundās netiek plānota. Traucējumu aspekts un kopējā ietekme uz vidi vērtējama kā neliela.

c) trokšņa monitoringa apraksts atbilstoši šā iesnieguma 24.tabulai.

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

21. Atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

a) Operators sniedz ziņas par atkritumu daudzumiem tajā skaitā par radīto un pagaidu glabāšanā esošo sadzīves atkritumu, bīstamo atkritumu un notekūdeņu dūņu daudzumu atbilstoši šā iesnieguma 21.tabulai, kā arī ražošanas atlikumu daudzumu.

Iekārtā plānots pāršķirot dalīti vāktos plastmasas, papīra un kartona, metāla iepakojuma atkritumus – 2500 tonnas gadā. Pieņemtie, uz šķirošanu padotie iepakojuma atkritumi atkarībā no izcelsmes tiek klasificēti kā jauktais iepakojums (klase 150106), papīra un kartona iepakojums (klase 150101), papīrs un kartons (klase 200101), plastmasas iepakojums (klase 150102), plastmasa (klase 200139), metāla iepakojums (150104).

Dalīti vāktu iepakojuma atkritumu šķirošanas rezultātā plānots atšķirot un sagatavot pārstrādei:

- Plastmasas iepakojumu (klase 150102) – 1000 t/gadā;
- Papīru un kartonu (150101) – 800 t/gadā;
- Metāla iepakojumu (150104) – 20 t/gadā;
- Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumus (191212) – 680 t/gadā; pārstrādei derīgi atkritumi tiek nodoti SIA “Viduskurzemes AAO” no atkritumiem iegūta kurināmā ražošanai (adrese: “Vībsteri”, Remtes pagasts, Brocēnu nov.) un SIA “Vides resursu centrs” (adrese Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121), atkritumus, kas nav derīgi pārstrādei, nogādāt uz poligonu „Brakšķi” (adrese: “Brakšķi”, Līvberzes novads, Līvberzes pagasts).

Dalīti vāktos un sašķirotos iepakojuma atkritumus paredzēts uzglabāt īslaicīgi (ne ilgāk kā trīs mēnešus) un nodot uzņēmumiem, kas nodrošinās atkritumu tālāku apsaimniekošanu (pārstrādi).

Iekārtā tiek īslaicīgi (līdz 3 mēnešiem) uzglabāti stikla iepakojuma (klase 150107), stikla (klase 200102) un koka iepakojuma (klase 150103) atkritumi.

Stikla iepakojuma atkritumi (klase 150105) 1500 t/gadā tiek pieņemti un īslaicīgi līdz 40,6 tonnām vienlaicīgi uzglabāti ārpus telpām ūdensnecaurlaidīgos metāla konteineros. Stikla atkritumi (klase 200102) 100 t/gadā tiek pieņemti un īslaicīgi līdz 20 tonnām vienlaicīgi uzglabāti ārpus telpām ūdensnecaurlaidīgos metāla konteineros.

Koka iepakojuma atkritumi 10 t/gadā tiek pieņemti un īslaicīgi līdz 4 tonnām vienlaicīgi uzglabāti ārpus telpām ūdensnecaurlaidīgā metāla konteinerā.

Stikla iepakojuma, stikla un koka iepakojuma atkritumu uzglabāšana iekārtas teritorijā var tikt veikta ilgāk par trīs mēnešiem, bet ne ilgāk par gadu.

Uzņēmums paredzējis pieņemt un apsaimniekot 800 tonnas elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus (turpmāk arī – EEIA) (atkritumu klase 200135, 200123, 160211, 160213, 160214, 200136, 200133, 200134, 160602, 160604, 160605, 200121). Uzņēmums plāno veikt pieņemto EEIA 376 t/gadā apstrādi – daļēju izjaukšanu un to sastāvā esošo sastāvdaļu atdalīšanu. Apstrādes rezultātā plānots iegūt šādas komponentes:

- No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei (160216) – 96 t/gadā;
- Stikls (191205) – 13 t/gadā;

- Koksne, kas neatbilst 191206 klasei (191207) – 5 t/gadā;
- Plastmasa un gumija (191204) – 32 t/gadā;
- Melnie metāli (191202) – 210 t/gadā;
- Krāsainie metāli (191203) – 9 t/gadā;
- Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (191212) – 5 t/gadā

Sašķiroto un atdalīto materiālu paredzēts īslaicīgi (ne ilgāk kā trīs mēnešus) uzglabāt un nodot uzņēmumiem, kas nodrošinās atkritumu tālāku apsaimniekošanu (pārstrādi).

Uzņēmuma darbības rezultātā radīsies eļļu un smēreļļu atkritumi (Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas, 130208) līdz 0,1 t/gadā, un absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām (150202) līdz 0,1 t/gadā. Atkritumu uzglabāšana paredzēta ne ilgāk kā trīs mēnešus. Atkritumi tiek nodoti uzņēmumiem, kas nodrošinās to tālāku apsaimniekošanu (pārstrādi).

Atkritumu plūsmas shēma pievienota 5. pielikumā.

Atkritumi tālākai apsaimniekošanai tiek nodoti komersantiem, kuri ir saņēmuši attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai Atkritumu apsaimniekošanas likumā vai normatīvajos aktos par piesārņojumu noteiktajā kārtībā.

b) Maksimālās un minimālās bīstamo atkritumu masas plūsmas, maksimālā un minimālā siltumspēja, maksimāli pieļaujama piesārņojuma ar bīstamajām ķīmiskajām vielām, tai skaitā ar polihlorētajiem bifeniliem, polihlorētajiem terfeniliem, hloru, fluoru, sēru un smagajiem metāliem.

Bez izmaiņām. Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

c) Ziņas par izejošās atkritumu plūsmas savākšanu un pārvadāšanu sniegt atbilstoši iesnieguma 22. Tabulai.

Skat. 22. tabulu.

d) Ziņas par atkritumu apglabāšanu sniegt atbilstoši 23. Tabulai.

Bez izmaiņām. Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

e) Esošie un plānotie drošības pasākumi;

Bez izmaiņām.

Atkritumu uzglabāšana notiek tam piemērotos apstākļos, ievērojot vides aizsardzības prasības, darba drošības prasības un ugunsdrošības prasības.

Atkritumi ir novietoti uz ūdens necaurīdīgas/hermētiskas pamatnes. Bīstamo atkritumu uzskaitē ir ieviests attiecīgs uzskaites žurnāls.

Bīstamās vielas un atkritumi tiek lietoti un uzglabāti atbilstoši drošības datu lapās norādītajai informācijai.

f) 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);

Bez izmaiņām. Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

g) Atkritumu pagaidu izvietošana iekārtas teritorijā (vietas izvēles nosacījumi, vietas ģeoloģiskais un hidroģeoloģiskais raksturojums, atkritumu apsaimniekošanas plāns, norādot gāzu un infiltrāta

Atkritumu izvietojums iekārtas teritorijā sniegts 1. pielikumā.

h) atkritumu monitoringa apraksts atbilstoši šā iesnieguma 24.tabulai.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu	Pagaidu	Ienākošās	Ienākošās atkritumu plūsmas	Ienākošā	Kopā	Izejošā	Izejošā	Izejošā	Izejošā	Izejošās	Kopā
-----------------------------	-----------	---------	-----------	-----------------------------	----------	------	---------	---------	---------	---------	----------	------

	bīstamība	glabāšanā (tonnas)	atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	saražotās tonnas gadā	atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējs abiedrībā m)	ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	s atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes daudzums	s atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	s atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	s atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējs abiedrībā m)	izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
150106 Jauktais iepakojums	Nē	100.4	-	0	2500	2500	2500	R12B	-	-	0	2500
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	40	DV iepakojuma atkritumu šķirošana	800	0	800	-	-	-	-	800	800
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	75	DV iepakojuma atkritumu šķirošana	1000	0	1000	-	-	-	-	1000	1000
150104 Metāla iepakojums	Nē	10	DV iepakojuma atkritumu šķirošana	20	0	20	-	-	-	-	20	20
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	3015	DV iepakojuma atkritumu šķirošana	680	0	680	-	-	-	-	680	680
150107 Stikla iepakojums	Nē	40.6	-	0	1500	1500	-	-	-	-	1500	1500
200102 Stikls	Nē	20	-	0	100	100	-	-	-	-	100	100
150103 Koka iepakojums	Nē	4	-	0	10	10	-	-	-	-	10	10
200135 Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Jā	8	-	0	74	74	-	-	-	-	74	74
200123 Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Jā	6	-	0	74	74	50	R12	-	-	24	74
160211 Nederīgas iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņražus, HCFC, HFC	Jā	24	-	0	55	55	50	R12	-	-	5	55
160213 Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīst komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos	Jā	6	-	0	64	64	-	-	-	-	64	64

160214 Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nē	17	-	0	200	200	130	R12	-	-	70	200
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei5	Nē	16	-	0	200	200	140	R12	-	-	60	200
160216 No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nē	8	EEIA šķirošana un apstrāde	96	0	96	-	-	-	-	96	96
191202 Melnie metāli	Nē	13	EEIA šķirošana un apstrāde	210	0	210	-	-	-	-	210	210
191203 Krāsainie metāli	Nē	1	EEIA šķirošana un apstrāde	9	0	9	-	-	-	-	9	9
191204 Plastmasa un gumija	Nē	2.5	EEIA šķirošana un apstrāde	32	0	32	-	-	-	-	32	32
191205 Stikls	Nē	1	EEIA šķirošana un apstrāde	13	0	13	-	-	-	-	13	13
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	0.25	EEIA šķirošana un apstrāde	5	0	5	-	-	-	-	5	5
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211	Nē	0.25	EEIA šķirošana un apstrāde	5	0	5	-	-	-	-	5	5
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	0.7	-	0	6	6	5	R12B	-	-	1	6
200134 Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nē	0.25	-	0	1	1	0,5	R12B	-	-	0,5	1
160602 Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Jā	0.25	-	0	1	1	-	-	-	-	1	1
160604 Sārņu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi)	Nē	0.25	EEIA šķirošana un apstrāde	4	1	5	-	-	-	-	5	5
160605 Citas baterijas un akumulatori	Nē	0.5	EEIA šķirošana un apstrāde	1.5	2	3.5	-	-	-	-	3,5	3.5

200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0.5	-	0	2	2	-	-	-	-	2	2
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.1	Tehnikas un iekārtu apkope	0.1	0	0.1	-	-	-	-	0,1	0.1
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.1	Absorbents	0.1	0	0.1	-	-	-	-	0,1	0.1
140601 Hlorfluorūdeņraži, HCFC, HFC	Jā	0	EEIA šķirošana un apstrāde	0.05	0	0.05	-	-	-	-	0,05	0.05

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	Konteineri, ķīpas	800	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Konteineri, ķīpas	1000	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150104 Metāla iepakojums	Nē	Konteineri, ķīpas	20	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	Konteineri, ķīpas	685	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150107 Stikla iepakojums	Nē	Konteineri	1500	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200102 Stikls	Nē	Konteineri	100	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150103 Koka iepakojums	Nē	Konteineri	10	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	Konteineri	74	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200123 Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Jā	Konteineri	24	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju

160211 Nederīgas iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņražus, HCFC, HFC	Jā	Konteineri	5	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160213 Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos	Jā	Konteineri	64	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160214 Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nē	Konteineri	70	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	Konteineri	60	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160216 No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nē	Konteineri	96	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191202 Melnie metāli	Nē	Konteineri	210	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191203 Krāsainie metāli	Nē	Konteineri	9	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191204 Plastmasa un gumija	Nē	Konteineri	32	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191205 Stikls	Nē	Konteineri	13	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	Konteineri	5	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200133 Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	Jā	Konteineri	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	0,5	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	Konteineri	1	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160604 Sārnu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi)	Nē	Konteineri	5	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju

160605 Citas baterijas un akumulatori	Nē	Konteineri	3,5	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	Konteineri	2	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	Mucas	0,1	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), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteineri, mucas	0,1	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
140601 Hlorfluorūdeņraži, HCFC, HFC	Jā	Tvertne	0,05	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

22. 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.

Bez izmaiņām. Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

E sadaļa. Monitorings 23

23. 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.

Uzņēmums veic atkritumu monitoringu – tiek nodrošināta atkritumu uzskaitē tam paredzētā žurnālā.

SIA “Eco Baltia vide” ir noslēgusi līgumus ar LVĢMC par APUS un BRAPUS lietošanu.

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

24. 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.

Bez izmaiņām. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta deviņo punktu, pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas tiks veikti pasākumi, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī. Operators savlaicīgi (mēnesi pirms iekārtas darbības izbeigšanas) par to informēs Zemgales reģionālo vides pārvaldi.

G sadaļa. Kopsavilkums 1

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

Iekārta: SIA “Eco Baltia vide” dalīti vākto atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacija

Operators: SIA “Eco Baltia vide”; Iekārtas atrašanās vieta: Īslīces iela 5A, Bauska, Bauskas novads, LV-3901, 26418889

G sadaļa. Kopsavilkums 2

2. Īsu ražošanas aprakstu un iemeslu, kāpēc nepieciešama atļauja;

Uzņēmumā paredzētas sekojošas izmaiņas:

1. Dalīti vākto atkritumu šķirošanas jaudas izmaiņas un dalīti vākto atkritumu plūsmas apjoma izmaiņas, tai skaitā arī elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (turpmāk–EEIA) šķirošanas jaudas izmaiņas un plūsmas apjoma izmaiņas;

2. Darbības vietas darba laika izmaiņas;

3. Dalīti vākto atkritumu, EEIA pagaidu uzglabāšanas apjoma izmaiņas.

Nav paredzētas būtiskas izmaiņas uzglabājamo atkritumu apjomos – paredzēta to biežāka ieviešana un izvešana.

Atļaujai pieprasītā jauda:

1) Dalīti vākto iepakojuma atkritumu 2500 t/gadā šķirošana. Pieņemtie, uz šķirošanu padotie atkritumi atkarībā no izcelsmes tiek klasificēti kā jauktais iepakojums (klase 150106), papīra un kartona iepakojums (klase 150101), papīrs un kartons (klase 200101), plastmasas iepakojums (klase 150102), plastmasa (klase 200139). Šķirošanas rezultātā plānots iegūt:

- Plastmasas iepakojumu (klase 150102) – 1000 t/gadā;
- Papīru un kartonu (150101) – 800 t/gadā;
- Metāla iepakojumu (150104) – 20 t/gadā;
- Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumus (191212) – 680 t/gadā.

2) Atkritumu uzglabāšana:

- Stikla iepakojuma atkritumu (klase 150107) līdz 1500 t/gadā uzglabāšana iekārtas teritorijā vienlaicīgi līdz 40.6 tonnām pirms nodošanas tālākai pārstrādei.
- Stikla atkritumu (klase 200102) līdz 100 t/gadā uzglabāšana iekārtas teritorijā vienlaicīgi līdz 20 tonnām pirms nodošanas tālākai pārstrādei.
- Koka iepakojuma (klase 150103) līdz 10 t/gadā uzglabāšana iekārtas teritorijā vienlaicīgi līdz 4 tonnām pirms nodošanas tālākai pārstrādei.

3) Nederīgo un nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu (atkritumu klase 200135, 200123, 160211, 160213, 160214, 200136, 200133, 200134, 160602, 160604, 160605, 200121) līdz 800 t/gadā apsaimniekošana – uzglabāšana, šķirošana un apstrāde, veicot sastāvdaļu atdalīšanu un daļēju izjaukšanu.

Informācija par būtiskākajām izmaiņām apsaimniekoto atkritumu apjomos apkopota sekojošā tabulā:

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Esošā atļauja		Izmaiņas	
		Pagaidu glabāšanā (tonnas)	Apsaimniekoto atkritumu daudzums (t/gadā)	Pagaidu glabāšanā (tonnas)	Apsaimniekoto atkritumu daudzums (t/gadā)
Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)					
150106 Jauktais iepakojums	Nē	100,4	899	Bez izmaiņām	2500
150107 Stikla iepakojums	Nē	40,6	335	Bez izmaiņām	1500
200102 Stikls	Nē	40	300	20	100
150103 Koka iepakojums	Nē	4	100	4	10

200135 Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Jā	4	4	8	74
200123 Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Jā	3	3	6	74
160211 Nederīgas iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņražus, HCFC, HFC	Jā	2	3	24	55
160213 Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos	Jā	3	4	6	64
160214 Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nē	5	21,5	17	200
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	Nē	6	21	16	200
200133 Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	Jā	0,55	1,5	0,7	6
200134 Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nē	0,25	0,5	0,25	1
160602 Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Jā	0,2	0,5	0,25	1
160604 Sārnu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi)	Nē	0,2	0,5	0,25*	1
160605 Citas baterijas un akumulatori	Nē	0,2	1	0,5*	2
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0,25	0,5	0,5	2
Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā					
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	30	244	40	800
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	40	410	75	1000
150104 Metāla iepakojums	Nē	2	5	10	20
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	30	240	15	680
160216 No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nē	1	4,5	8	96
191202 Melnie metāli	Nē	2	4	13	210
191203 Krāsainie metāli	Nē	0,5	1	1	9
191204 Plastmasa un gumija	Nē	0,5	5	2,5	32
191205 Stikls	Nē	0,5	2	1	13
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	0,2	0,5	0,25	5
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	0,2	0,5	0,25	5
140601 Hlorfluorūdeņraži, HCFC, HFC	Jā	0	0	0	0,05
170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nē	1	3	0	0
160604 Sārnu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi)	Nē	0	0	0,25*	4
160605 Citas baterijas un akumulatori	Nē	0	0	0,5*	1,5

130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0,1	0,1	Bez izmaiņām	Bez izmaiņām
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0,1	0,1	Bez izmaiņām	Bez izmaiņām

* Kopējais daudzums pagaidu glabāšanā (ienākošā atkritumu plūsma saņemta no citiem uzņēmumiem un ienākošā atkritumu plūsma saražotās tonnas gadā)

Vienlaicīgi uzglabājamo bīstamo atkritumu apjoms – līdz 45,45 tonnas (nepārsniegs 50 tonnas).

G sadaļa. Kopsavilkums 31

3. piesārņojošās darbības aprakstu (norāda izmantojamus resursus un emisiju ietekmi uz vidi). Aprakstā sniedz šādas ziņas:

3.1. ūdens patēriņš (īkgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;

Bez izmaiņām. Ūdens tiek izmantots tikai sadzīves vajadzībām. Ūdensapgādes pakalpojumu nodrošina SIA “Īslīces ūdens”. Plānotais nepieciešamais ūdens daudzums sadzīves vajadzībām – 150 m³/gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

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

Galvenās izejvielas būs dalīti vākti atkritumi:

dalīti vākti plastmasas, papīra un kartona, metāla iepakojuma atkritumi – 2500 tonnas gadā:

Pieņemtie, uz šķirošanu padotie iepakojuma atkritumi atkarībā no izcelsmes tiek klasificēti kā jauktais iepakojums (klase 150106), papīra un kartona iepakojums (klase 150101), papīrs un kartons (klase 200101), plastmasas iepakojums (klase 150102), plastmasa (klase 200139), metāla iepakojums (150104);

dalīti vākti stikla iepakojuma atkritumi – 1500 tonnas gadā:

Stikla iepakojuma atkritumi (klase 150107) pirms to nodošanas pārstrādei īslaicīgi tiek uzglabāti slēgtos konteineros iekārtas teritorijā ārpus telpām.

dalīti vākti stikla atkritumi – 100 tonnas gadā:

Stikla atkritumi (klase 200102) pirms to nodošanas pārstrādei īslaicīgi tiek uzglabāti slēgtos konteineros iekārtas teritorijā ārpus telpām.

dalīti vākti koka iepakojuma atkritumi – 10 tonnas gadā:

Koka iepakojuma atkritumi (klase 150103) pirms to nodošanas pārstrādei īslaicīgi tiek uzglabāti slēgtos konteineros iekārtas teritorijā ārpus telpām.

dalīti vākti elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi – 800 tonnas gadā.

Dalīti vākti elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi atkarībā no izcelsmes tiek klasificēti kā 200135, 200123, 160211, 160213, 160214, 200136, 200133, 200134, 160602, 160604, 160605, 200121 klases atkritumi.

Sapresēto atkritumu (otrreizējo izejvielu) ķīpu sastiprināšanai tiek izmantota metāla stieple līdz 5 t/gadā.

Iekrāvēja darbībai tiek izmantota dīzeļdegviela līdz 5 t/gadā. Degviela iekārtā netiek uzglabāta, bet piegādāta pēc nepieciešamības un uzreiz iepildīta iekrāvēja degvielas tvertnē.

Iekārtu apkopei tiek izmantotas eļļas un smērvielas 0,1 t/gadā, kas tiek uzglabātas oriģināliepakojumā, iekštelpās.

Izlijumu savākšanai paredzēts absorbents 0,1 t/gadā.

Kā kurināmais tiek izmantota malka vai granulas 20 t/gadā.

Šķirošanas procesā sašķirotu materiālu īslaicīgai uzglabāšanai līdz šo materiālu ķīpošanai tiek izmantoti austa auduma polipropilēna maisi jeb Big-Bag maisi. Šo polipropilēna Big-Bag maisu paredzamais apgrozījums 0,5 t/ gadā.

Sapresēto plastmasas ķīpu saturēšanai tiek izmantota elastīgā plēve jeb strečplēve transportēšanas un pagaidu uzglabāšanas laikā, lai mazinātu plastmasas biršanu no ķīpām. Plēves paredzamais apgrozījums 0,5 t/ gadā.

Citu ķīmisko vielu, produktu, izmantošana nav paredzēta.

G sadaļa. Kopsavilkums 33

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

Iekārtā tiek izmantotas tādas bīstamās ķīmiskās vielas kā dīzeļdegviela līdz 10 t/gadā, eļļas un smērvielas 0,1 t/gadā. Bīstamo ķīmisko vielu aizvietošanas pasākumi nav plānoti.

G sadaļa. Kopsavilkums 34

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

Bez izmaiņām. Atkritumu šķirošana tiek veikta telpās. Uzņēmuma darbības rezultātā emisijas gaisā neradīsies.

SIA "Eco Baltia vide" darbības vietā neparedz tādas darbības, kas varētu radīt ievērojamu smaku piesārņojuma riskus, tādējādi nozīmīgi smaku traucējumi netiek prognozēti. Darbības vietā tiek veiktas iepakojuma atkritumu apsaimniekošanas darbības (pāršķirošana, ķīpošana, uzkrāšana u.c.), turklāt darbības vietā nav paredzēts veikt nešķirotu sadzīves atkritumu apsaimniekošanu. No paredzētās darbības neizriet tādi priekšnoteikumi, kuru dēļ varētu būt sagaidāms, ka veidosies nepatīkamas smakas nozīmīgos apjomos, kas varētu izplatīties apkārtējā vidē un ietekmēt apkārtējo teritoriju izmantošanu.

Piesārņojošās darbības laikā nenotiek piesārņojošo vielu emisija ūdenī.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā tiek veikta dalīti savākto šķirotu iepakojuma atkritumu (papīra, kartona, plastmasas, stikla, koka iepakojuma), stikla un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanu. Dalīti vāktie atkritumi tiek pieņemti no juridiskajām personām, kā arī tiek veikta papīra, kartona, plastmasas, stikla iepakojuma atkritumu un nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu pieņemšana no apmeklētājiem iekārtas teritorijā izveidotajā atkritumu savākšanas punktā.

Iekārtā plānots pāršķirot dalīti vāktos plastmasas, papīra un kartona, metāla iepakojuma atkritumus – 2500 tonnas gadā. Dalīti vāktie atkritumi tiek pieņemti no juridiskajām personām, kā arī papīra, kartona, plastmasas iepakojuma atkritumi tiek pieņemti no apmeklētājiem, iekārtas teritorijā izveidojot atkritumu savākšanas punktā. Pieņemtie, uz šķirošanu padotie iepakojuma atkritumi atkarībā no izcelsmes tiek klasificēti kā jauktais iepakojums (klase 150106), papīra un kartona iepakojums (klase 150101), papīrs un kartons (klase 200101), plastmasas iepakojums (klase 150102), plastmasa (klase 200139), metāla iepakojums (150104). Dalīti vāktu iepakojuma atkritumu šķirošanas rezultātā plānots atšķirot un sagatavot pārstrādei:

- Plastmasas iepakojumu (klase 150102) – 1000 t/gadā;
- Papīru un kartonu (150101) – 800 t/gadā;

- Metāla iepakojumu (150104) – 20 t/gadā;
- Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumus (191212) – 680 t/gadā.

Dalīti vāktos un sašķirotos iepakojuma atkritumus paredzēts uzglabāt īslaicīgi (ne ilgāk kā trīs mēnešus) un nodot uzņēmumiem, kas nodrošinās atkritumu tālāku apsaimniekošanu (pārstrādi).

Iekārtā tiek īslaicīgi (līdz 3 mēnešiem) uzglabāti stikla iepakojuma (klase 150107), stikla (klase 200102) un koka iepakojuma (klase 150103) atkritumi.

Stikla iepakojuma atkritumi (klase 150105) 1500 t/gadā tiek pieņemti un īslaicīgi līdz 40,6 tonnām vienlaicīgi uzglabāti ārpus telpām ūdensnecaurļaidīgos metāla konteineros. Stikla atkritumi (klase 200102) 100 t/gadā tiek pieņemti un īslaicīgi līdz 20 tonnām vienlaicīgi uzglabāti ārpus telpām ūdensnecaurļaidīgos metāla konteineros.

Koka iepakojuma atkritumi 10 t/gadā tiek pieņemti un īslaicīgi līdz 4 tonnām vienlaicīgi uzglabāti ārpus telpām ūdensnecaurļaidīgā metāla konteinerā.

Stikla iepakojuma, stikla un koka iepakojuma atkritumu uzglabāšana iekārtas teritorijā var tikt veikta ilgāk par trīs mēnešiem, bet ne ilgāk par gadu.

Uzņēmums paredzējis pieņemt un apsaimniekot 800 tonnas elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus (atkritumu klase 200135, 200123, 160211, 160213, 160214, 200136, 200133, 200134, 160602, 160604, 160605, 200121). Uzņēmums plāno veikt pieņemto EEIA 376 t/gadā apstrādi – daļēju izjaukšanu un to sastāvā esošo sastāvdaļu atdalīšanu. Apstrādes rezultātā plānots iegūt šādas komponentes:

- No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei (160216) – 96 t/gadā;
- Stikls (191205) – 13 t/gadā;
- Koksne, kas neatbilst 191206 klasei (191207) – 5 t/gadā;
- Plastmasa un gumija (191204) – 32 t/gadā;
- Melnie metāli (191202) – 210 t/gadā;
- Krāsainie metāli (191203) – 9 t/gadā;
- Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (191212) – 5 t/gadā

Sašķirotu un atdalīto materiālu paredzēts īslaicīgi (ne ilgāk kā trīs mēnešus) uzglabāt un nodot uzņēmumiem, kas nodrošinās atkritumu tālāku apsaimniekošanu (pārstrādi).

Uzņēmuma darbības rezultātā radīsies eļļu un smērēļļu atkritumi (Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smērēļļas, 130208) līdz 0,1 t/gadā, un absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām (150202) līdz 0,1 t/gadā. Atkritumu uzglabāšana paredzēta ne ilgāk kā trīs mēnešus. Atkritumi tiek nodoti uzņēmumiem, kas nodrošinās to tālāku apsaimniekošanu (pārstrādi).

Atkritumi tālākai apsaimniekošanai tiek nodoti komersantiem, kuri ir saņēmuši attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai Atkritumu apsaimniekošanas likumā vai normatīvajos aktos par piesārņojumu noteiktajā kārtībā.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

3.6. trokšņa emisijas līmenis;

Bez izmaiņām. Atkritumu šķirošana un ar atkritumu šķirošanu saistītās tehnikas darbība notiek slēgtā angārā un to radītais troksnis ārpusē ir vērtējams kā maznozīmīgs. Nav sagaidāms, ka līdz ar paredzētās darbības realizēšanu varētu būtiski palielināties apkārtne esošais trokšņu līmenis un tas radītu būtiskus traucējumus apkārtne dzīvojošajiem iedzīvotājiem. Trokšņa līmeņa mērījumi nav veikti, speciāli pasākumi trokšņa

samazināšanai nav paredzēti.

Nav sagaidāms, ka līdz ar paredzētās darbības realizēšanu varētu būtiski palielināties apkārtnē esošais trokšņu līmenis un tas radītu būtiskus traucējumus apkārtnē dzīvojošajiem iedzīvotājiem. Uz/no uzņēmuma darbības teritorijas pārvietojas automašīnas, kas veic atkritumu piegādi un izvešanu. Trokšņa līmeņa mērījumi nav veikti, speciāli pasākumi trokšņa samazināšanai nav paredzēti. Autotransporta kustība vakara un nakts stundās netiek plānota. Traucējumu aspekts un kopējā ietekme uz vidi vērtējama kā neliela.

G sadaļa. Kopsavilkums 4

4. iespējamo avāriju novēršanu;

Bez izmaiņām. Iespējamās avārijas uzņēmumā saistītas galvenokārt ar ugunsgrēka izcelšanos un tehnoloģiskā aprīkojuma avārijām. Teritorijā izvietoti ugunsdzēsības aparāti, lāpstas, spaiņi, smiltis, kā arī ūdens ņemšanas vietas ugunsdzēsības vajadzībām. Redzamās vietās izvietota informācija par rīcību ugunsgrēka gadījumā. Riska situāciju mazināšanai vai likvidēšanai darbinieki tiek nodrošināti ar individuālajiem darba aizsarglīdzekļiem. Nepiederošu personu un transporta piekļūšana iekārtai ir ierobežota – teritorija ir apsargāta. Uzņēmumā ir izstrādātas darba drošības instrukcijas, tiek veiktas darbinieku instruktāžas un citi organizatoriskie pasākumi, kurus paredz darba aizsardzības normatīvie akti. Darbības ar bīstamajiem atkritumiem tiek veiktas tikai telpās, novēršot augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojuma iespējas. Vietas, kur atkritumi tiek uzglabāti ārpus telpām, ir atbilstoši aprīkotas atbilstoši, lai nepieļautu augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojuma iespējas. Iekārtai nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

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