



Valsts vides dienests

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts ap@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA A KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI NR. RI10IA0002

Komersanta nosaukums: **SIA „Getliņi EKO”**

Juridiskā adrese: **Kaudziņu iela 57, Rumbula, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2121**

Reģistrācijas numurs: **40003367816**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **21.11.1997.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **19.11.2003.**

Iekārta, operators: **SIA „Getliņi EKO”, CSA poligons „Getliņi”**

Adrese: **Kaudziņu iela 57, Rumbula, Stopiņu pagasts, Ropažu novads**

Tālruņa numurs: **67317800**

Elektroniskā pasta adrese: **getlini@getlini.lv**

Teritorijas kods: **0044000 Ropažu novads**

Paredzētās piesārņojošās darbības veidi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 1. pielikuma:

5) daļas 2.a punktam - **iekārtas atkritumu sadedzināšanai vai reģenerācijai, kā arī atkritumu līdzsadedzināšanas iekārtas, uz kurām attiecas normatīvie akti par prasībām atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai: nebīstamiem atkritumiem - ar jaudu virs 3 tonnām stundā;**

5) daļas 4.punktam – **atkritumu poligoni, kuri var uzņemt vairāk nekā 10 tonnas atkritumu dienā vai kuru kopējā ietilpība pārsniedz 25 000 tonnas, izņemot inerto atkritumu poligonus;**

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

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

1.1.2. apakšpunktam – **vienāda ar vai lielāka par 0,5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielleļļu (mazutu);**

2.pielikuma 1.punkta 1.3. apakšpunktam – **degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā; 6.punkta 6.1. apakšpunktam** – **visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu**

pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu).

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **18.03.2010.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **11.11.2019.; 21.07.2020., 25.11.2020., 28.06.2022.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **2010. gada 4. jūnijs** Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **05.02.2020.; 02.09.2020.; 22.02.2021.; 23.09.2022., 09.11.2022.**

Direktore

D.Kalēja

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

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

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....	5
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.	5
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	5
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	5
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.	5
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi	6
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	6
6.1. darbība un vadība	6
6.2. darba stundas	10
7. Resursu izmantošana	10
7.1. ūdens.....	10
7.2. enerģija	13
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	14
8. Gaisa aizsardzība.....	26
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	26
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	39
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	39
8.4. smakas	40
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	41
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	42
8.7. gaisa monitorings	42
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	42
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	43
9. Notekūdeņi	43
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	43
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	46
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	48
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	48
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	48
10. Troksnis.....	48
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	48
10.2. trokšņa emisijas limiti	48
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	49
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	49
11. Atkritumi	49
11.1. atkritumu veidošanās.....	49
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	61
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	64
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	64
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	64
11.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu	

veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas	64	
12. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	65	
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	68	
14. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos	68	
15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Dienests paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.....	69	
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	69	
17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu	69	
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	70	
Pārbaudes laikā nodrošināt vides valsts inspektoriem netraucēti pārbaudīt atļaujā izvirzīto nosacījumu un spēkā esošo ārējo normatīvo aktu noteikto prasību, kas attiecas uz iekārtas piesārņojošo darbību, izpildi, brīvu pieeju atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem, brīvu pieeju uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus, kā arī uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtni.		70

Pielikumi:

1. SIA "Getliņi EKO" iesniegums ar Dienesta novērtējumu.
2. Saņemtie/nosūtītie dokumenti un norādes uz datumiem.
3. Teritorijas izvietojuma shēma.
4. Ūdens lietošanas bilance.
5. SIA „GEO CONSULTANTS” 14.06.2018. vēstule Nr. 461/2018
6. SIA „Getliņi EKO” 06.01.2020. vēstule Nr.4/2020
7. SIA „Getliņi EKO” 27.01.2020. vēstule Nr.15/2020
8. SIA „Getliņi EKO” 31.01.2020. vēstule 20/2020
9. BNA pārstrādes iekārtas plānotā plūsmas diagramma
10. Atkritumu plūsmas shēma.
11. Ropažu novada pašvaldības 04.07.2022. vēstule Nr.4.2.-2/1470.
12. Veselības inspekcijas 05.07.2022. vēstule Nr.2.4.5.-20./5937.
13. SIA "Getliņi EKO" 02.12.2019 sabiedriskās apspriešanas protokols.

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

Atļauja Nr.RI10IA0002 izsniegta 04.06.2010. uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldē (turpmāk – Dienests):

- vismaz 150 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” 4.punktu;
- mēneša laikā pēc izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1.– 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Ropažu novada pašvaldībai;
- Veselības inspekcijai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Šī atļauja aizstāj Dienesta 06.04.2005. SIA „Getliņi EKO” izsniegto atļauju A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RIT-A-0192.

C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „Getliņi EKO” cieto sadzīves atkritumu poligona „Getliņi” A kategorijas piesārņojošai darbībai adresē Kaudzīšu ielā 57, Rumbulā, Stopiņu pagastā, Ropažu novadā.

Atļauja izsniegta šādām darbībām:

a) Atkritumu pieņemšana CSA poligonā „Getliņi” – 613 000 t/gadā, no tām:

- Nešķirotu sadzīves atkritumu pieņemšana (atkritumu klases kods 200301) – 300 000 t/gadā un nodošana šķirošanai SIA „Vides resursu centrs”;
 - Ražošanas un sadzīves atkritumi, kas atbilst atļautajiem atkritumu apglabāšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā atbilstoši normatīvajiem aktiem par poligonu apsaimniekošanu – 150 000 t/gadā (turpmākai reģenerācijai nederīgi materiāli, inerti atkritumi) – apglabāšana SIA „Getliņi EKO” biodegradācijas šūnās;
 - Bioloģiski noārdāmo atkritumu pieņemšana (BNA) (poligonā ievestie bioloģiski noārdāmie atkritumi (no atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, iedzīvotājiem, citiem komersantiem), un kuriem nav nepieciešama papildus šķirošana) – 50 000 t/gadā un pārstrāde BNA pārstrādes kompleksā (no tām 2 000 t/gadā (tikai dārzu un parku atkritumi (atkritumu klases kods 200201)) novietošana kompostēšanas laukumā);
 - Būvniecības un lielgabarīta atkritumu, kas atbilst atļautajiem atkritumu pieņemšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu poligonu apsaimniekošanu, šķirošana SIA „Getliņi EKO” no komersantiem saņemto atkritumu šķirošanas iekārtā ar jaudu 90 000 t/gadā.
 - Ražošanas atkritumi, kurus atbilstoši atļaujai ir atļauts izmantot poligona infrastruktūrā – līdz 23 000 t/g.

b) Atkritumu apglabāšana biodegradācijas šūnās (II kārtā) – 333 000 t/gadā, no tām:

- no SIA „Vides resursu centrs” nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas rūpnīcas atšķirotie atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei – atkritumu klase 191212 – līdz 40 000 t/gadā;
- no SIA „Vides resursu centrs” nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas rūpnīcas atšķirotie bioloģiski noārdāmie atkritumi ar piemaisījumiem (BIOMIX), kuriem nepietiek pārstrādes jaudas BNA pārstrādes kompleksā (2022.gada aprīlī ir slēgts bioreaktors) – atkritumu klase 191213 bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei – līdz 105 000 t/gadā (palielinoties BNA kompleksa pārstrādes jaudai, apglabājamais apjoms samazināsies);

- SIA „Getliņi EKO” no komersantiem saņemto atkritumu šķirošanas iekārtā atšķīrotie turpmākai reģenerācijai nederīgi materiāli un inertie atkritumi – līdz 13 000 t/gadā;
 - SIA „Getliņi EKO” BNA pārstrādes kompleksā atšķīrotie turpmākai reģenerācijai nederīgi materiāli un inertie atkritumi – līdz 25 000 t/gadā;
 - Ražošanas un sadzīves atkritumi, kas atbilst atļautajiem atkritumu apglabāšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā atbilstoši normatīvo aktu prasībām (turpmākai reģenerācijai nederīgi materiāli, inertie atkritumi) – līdz 150 000 t/gadā.
- c) Bīstamie atkritumi, kas veidojas SIA „Getliņi EKO” darbības laikā (10 t/gadā):**
- atkritumu klase 200133 (baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kuri satur minētās baterijas un akumulatorus) – 1,0 t/gadā;
 - atkritumu klase 160213 (nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos) – 0,5 t/gadā;
 - atkritumu klase 150202 (absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām) – 1,3 t/gadā;
 - atkritumu klase 130205 (nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas) – 5,0 t/gadā;
 - atkritumu klase 160107 (eļļas filtri) – 0,5 t/gadā;
 - atkritumu klase 160506 (laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas, arī laboratoriju ķīmisko vielu maisījumi) – 0,2 t/gadā;
 - atkritumu klase 200121 (luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi) – 1,5 t/gadā.
- d) Bīstamie atkritumi īslaicīgi tiek uzglabāti poligona teritorijā esošajā bīstamo atkritumu novietnē, t.sk.:**
- SIA „Getliņi EKO” pašu radītie atkritumi – līdz 10 t/gadā;
 - poligonā apglabāšanai ievestie ražošanas un sadzīves atkritumi, kuru sastāvā konstatēti bīstamie atkritumi (netiek apglabāti) – līdz 5 t/gadā;
 - no komersantiem saņemto atkritumu šķirošanas iekārtā potenciāli atšķīrotie bīstamie atkritumi – līdz 5 t/gadā.
- e) Bioloģiski noārdāmo atkritumu apstrādes komplekss (turpmāk – BNA komplekss) (tuneļu skaits - 32 tuneļi, 2 ēkas – katrā 16 tuneļi) ar jaudu 125 000 t/gadā atkritumu Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei (atkritumu klase 191213).**
- f) No komersantiem saņemto liелgabarīta un būvniecības atkritumu šķirošanas iekārtā (SIA „Getliņi EKO”) atšķīrotie atkritumu veidi un to tālāka izmantošana:**
- Atkārtotai izmantošanai nederīgi atkritumi, inertie atkritumi – 13 000 t/gadā (apglabāšana biodegradācijas šūnās);
 - Bioloģiski noārdāmi atkritumi – 4 500 t/gadā (pārstrādei vai nodošanai citiem atkritumu apsaimniekotājiem ar atbilstošu atļauju);
 - Pāršķīroti un atkārtoti izmantojami atkritumi – 72 495 t/gadā (izmantošana poligona iekšējās infrastruktūras vajadzībām vai realizācija citām uzņēmējdarbībām);

- Bīstamie atkritumi – līdz 5 t/gadā.
 - e) **Kompostēšanas laukuma darbība** – 2 000 t/gadā bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšana. Kompostēšanas laukumā paredzēts kompostēt tikai dārzu un parku atkritumus (atkritumu klases kods 200201).
 - f) **Siltumnīcu darbība ar dārzeņu audzēšanu** (I, II un III kārtā) – tomāti un gurķi, ap 1200 t/gadā.
 - g) **Pazemes dzeramā ūdens ieguve no poligona teritorijā esošā dziļurbuma** ar ūdens avota identifikācijas numuru P 101437 (DB 21083) – 350 m³/dnn, 127 750 m³/gadā.
 - h) **Notekūdeņu apsaimniekošana un novadišana** – sadzīves un ražošanas notekūdeņu novadišana Rīgas pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā saskaņā ar 08.12.2017. līguma ar SIA „Rīgas ūdens” nosacījumiem – maksimāli pieļaujamais novadāmo notekūdeņu daudzums – 250 m³/dnn ar vidējo stundas padevi 10 – 12 m³/h, pie nosacījuma, ja kopējā notekūdeņu pietece uz pakalpojumu sniedzēja notekūdeņu attīrīšanas staciju ir zem 2000 m³/dnn. Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju, pēc SIA „Getliņi EKO” attīrīšanas iekārtu darbības atsākšanas, plānots veikt līguma grozījumus, nododot līdz 350 m³/dnn.
 - i) **Siltuma un elektroenerģijas ražošana energoblokā**. Sadedzināšanas iekārtu maksimālā ievadītā siltuma jauda – 15,7 MW. Kurināmais – atkritumu gāze (biogāze) ar apjomu 21 715,6 tūkst. m³/gadā. Koģenerācijas stacijas darbība (SIA „Rekonstrukcija un investīcijas”) – maksimālā ievadītā siltuma jauda – 1,06 MW. Kurināmais – biogāze ar zemu metāna saturu, ar apjomu 4 000 tūkst. m³/gadā.
 - j) **Remontdarbības un tehnikas mazgātavas darbība, degvielas uzpildes stacijas darbība** (tikai SIA „Getliņi EKO” poligona iekšējā transporta darbības nodrošināšanai) – līdz 500 t dīzeļdegviela un līdz 60 t benzīns.
- 6.1.2. Atkritumu apsaimniekošanu visā poligona teritorijā veikt ievērojot normatīvajos aktos par atkritumu poligonu ierīkošanu, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanu, slēgšanu un rekultivāciju noteiktās prasības.
- 6.1.3. Poligonā atļauts pieņemt tikai tos atkritumu veidus, kas atbilst normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu apsaimniekošanu. Visi pieņemtie atkritumi jāklasificē atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.
- 6.1.4. Atļauja attiecas uz ražošanas procesā izmantotajām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz visām ar pamatdarbību saistītām piesārņojošām darbībām – troksni, smakām, gaisa piesārņojumu, grunts stāvokli, notekūdeņu novadišanu.
- 6.1.5. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas „C” sadaļas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem, sekojot līdz izmaiņām normatīvajos aktos, kā arī ievērojot LPTP.
- 6.1.6. Atļauja ir spēkā, ja ir nodrošināts finanšu nodrošinājums. **Finanšu nodrošinājums jāuztur spēkā visu atļaujas darbības laiku.** Ja atļaujas darbības laikā atkritumu apsaimniekotājam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai Valsts vides dienestam atbilstoši normatīvajiem aktiem atkritumu apsaimniekošanas jomā. **Vismaz trīs nedēļas pirms finanšu nodrošinājuma termiņa beigām iesniegt Dienestā finanšu nodrošinājumu nākošajam periodam.**
- 6.1.7. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta

tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/> sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”.

6.1.8. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. traucējošām smakām vai trokšņiem; noskaidrot piesārņojuma vai traucējošo trokšņu vai smaku rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu.

6.1.9. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu („Veidlapa Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”, „Veidlapa Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”) par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.1.10. Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķins par gaisa piesārņošanu, kā arī dabas resursu nodokļa par pazemes ūdens ieguvu un attīrīto notekūdeņu novadīšanu vidē aprēķinus, atbilstoši noteikumu par dabas resursu nodokļa maksāšanas prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz attiecīgajā Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.

6.1.11. Autoservisa darbību veikt atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

6.1.12. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu, operatora maiņas gadījumā Dienestā iesniegt iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.

6.1.13. Saskaņā ar normatīvajos aktos par atkritumu poligonu ierīkošanu, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanu, slēgšanu un rekultivāciju noteikto, *divu mēnešu laikā pēc kalendārā gada beigām* iesniegt Dienestā un attiecīgajā pašvaldībā gada pārskatu.

6.1.14. Reizi nedēļā veikt no SIA „Vides resursu centrs” pieņemto bioloģiski noārdāmo atkritumu paraugu testēšanu. Laboratorijā noteikt pieņemamo bioloģiski noārdāmo atkritumu kvalitatīvo sastāvu un veikt kvantitatīvo raksturlielumu analīzes. Paraugu testēšanas rezultātus saglabāt un pēc nepieciešamības iesniegt/uzrādīt Valsts vides dienesta amatpersonām. Ja konstatēts, ka piejaukums bioloģiski noārdāmiem atkritumiem ir lielāks par 30% (ne bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzums ir virs 30%), šie atkritumi jānodod atkārtotai pāršķirošanai vai jāapglabā biodegradācijas šūnā.

6.1.15. Ja 191213 klases atkritumi tiek pieņemti ne tikai no SIA „Vides resursu centrs”, bet arī no cita atkritumu apsaimniekotāja ar tālāku šo atkritumu novietošanu BNA pārstrādes kompleksā, reizi ceturksnī veikt BIOMIX testēšanu. Ja šo atkritumu pieņemšana plānota tikai vienu reizi – veikt testēšanu katrai pieņemtajai partijai. Laboratorijā noteikt pieņemto bioloģiski noārdāmo atkritumu kvalitatīvo sastāvu un veikt kvantitatīvo raksturlielumu analīzes. Paraugu testēšanas rezultātus saglabāt un pēc nepieciešamības iesniegt/uzrādīt Valsts vides dienesta amatpersonām.

6.1.16. Primāri nešķirota sadzīves atkritumu plūsma jānovirza SIA „Vides resursu centrs” šķirošanas rūpnīcai. Tikai tādā gadījumā, ja šķirošanas rūpnīca tehnisku iemeslu dēļ nestrādā vai ir citi ārkārtas apstākļi, par kuriem jāinformē Dienests iepriekš, kā dēļ tos nav iespējams nodot šķirošanas rūpnīcā, ir pieļaujama to īslaicīga uzglabāšana biodegradācijas šūnā tos pārsedzot, līdz laikam, kad iespējama uzglabāto atkritumu apstrāde piemērotās tehnoloģiskajās iekārtās, un šādai darbībai ir ekonomisks pamatojums.

6.1.17. Auto mazgāšanai neizmanto ķīmiskas vielas.

6.1.18. Turpināt īstenot Vides mērķos un programmā 2020. – 2025. gadam paredzētos pasākumus plānotajos termiņos un izstrādāt jaunu plānu. Pēc termiņa beigām iesniegt rīcības plānu nākamajam periodam.

6.1.19. Visas uzņēmuma veiktās piesārņojošās darbības veicamas atbilstoši iesniegtajai Teritorijas izvietojuma shēmai, atkritumu plūsmas shēmai, emisiju avotiem, vienlaikus ievērojot arī Vides pārraudzības valsts biroja 14.12.2015. Atzinumā Nr. 12 izvirzītos obligātos nosacījumus darbības veikšanai.

6.1.20. *Atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 20.¹ pantam operatoram nodokli par atkritumu apglabāšanu aprēķināt un maksāt par atkritumu poligonā apglabāto faktisko atkritumu daudzumu, piemērojot šā likuma 3. pielikumā noteiktās nodokļa likmes.*

6.1.21. Jebkuras izmaiņas atļaujā, kas saistītas ar papildus atkritumu izmantošanu jebkādam poligona tehnoloģiskām vajadzībām, ir atsevišķi saskaņojamas ar Dienestu. Poligona tehnoloģiskās vajadzības, piemēram, poligona kalna formēšana, ir atsevišķi pamatojama ar atbilstošas dokumentācijas iesniegšanu Dienestā pirms paredzētās darbības veikšanas.

6.1.22. Ikdienas pārklājums uz aktīvās apglabāšanas poligona daļas un starppārklājuma veidošanai nedrīkst pārsniegt 20% no apglabājamā atkritumu apjoma poligonā kalendārā gada laikā. Ja ikdienas un starppārklājuma veidošanai izmantotā materiāla apjoms pārsniedz 20% no apglabājamo atkritumu apjoma kalendārā gada laikā, tad par pārsniegtā apjoma daļu ir maksājams dabas resursu nodoklis.

6.1.23. Tehniskā komposta sagatavošana jāveic atbilstoši noteikumiem par kārtību, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no bioloģiski norādāmiem atkritumiem iegūtam materiālam, un jānodrošina šo noteikumu prasību izpilde, t.sk., trīs mēnešu laikā jāiesniedz Dienestā kvalitātes pārvaldības sistēmu, lai nodrošinātu bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes procesa izsekojamību.

6.2. darba stundas

6.2.1. Autotransporta kustības darba laiks no plkst. 7:00 līdz 23:00, administrācijas darba laiks no 9:00 – 17:00. Atkritumu pieņemšanas laiks poligonā no 7:00 līdz 22:00.

6.2.2. Bioloģiski noārdāmu atkritumu apsaimniekošanu ar anaerobās fermentācijas metodi veikt 24 h/dnn., 365 dnn./gadā

6.2.3. Autotransporta darbība nakts laikā nav pieļaujama.

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

7.1.1. Veikt no pazemes ūdens ieguves urbumiem iegūtā ūdens daudzuma instrumentālo uzskaiti un datus reģistrēt ūdens lietošanas instrumentālās uzskaites žurnālā atbilstoši normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanas atļaujām. Reizi ceturksnī ierakstu pareizību apliecināt ar atbildīgās personas parakstu.

7.1.2. Ūdens resursu ieguvei, uzskaiti un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu un dabas resursu nodokļiem šīs Atļaujas prasībām un šīs Atļaujas 9. un 11. tabulā norādītajiem apjomiem.

- Stingrā režīma aizsargjoslai ap ūdens ņemšanas vietu nodrošināt virszemes ūdens noteci no aizsargjoslas, jābūt labiekārtotai, jābūt iezogotai. Nožogojuma augstums nedrīkst būt zemāks par 1,5 m un uz tā jābūt informatīvai zīmei ar uzrakstu „Nepiederošiem ieeja aizliegta”.

- Urbuma atveres aprīkojumam jābūt hermētiskam. Urbuma atveri šahtā drīkst ierīkot tikai tad, ja hidroģeoloģiskie un hidroloģiskie apstākļi pilnībā nodrošina šahtu pret applūšanu.

- Darbus, kas saistīti ar urbumu ekspluatāciju (remontdarbi, tamponāža, jaunu urbumu izveidošana) atļauts veikt firmām, kurām ir licence šo darbu veikšanai.

- Visus datus, kas saistīti ar urbuma konstrukcijas, dziļuma un ražības izmaiņām, sūkņu nomaiņu, to iegremdēšanas dziļumu vai citu parametru izmaiņas fiksēt ekspluatācijas žurnālā.

7.1.3. Ūdens uzskaites mēraparatūras metroloģisko kontroli veikt atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

7.1.4. Nodrošināt aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietām atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

7.1.5. Visus datus, kas saistīti ar urbuma konstrukcijas, dziļuma un ražības izmaiņām, sūkņu nomaiņu, to iegremdēšanas dziļumu vai citu parametru izmaiņas fiksēt urbuma ekspluatācijas žurnālā.

7.1.6. Nodrošināt pazemes ūdens ieguves urbumu atveres hermetizāciju, ūdens līmeņa mērīšanas un ūdens paraugu ņemšanas vietas ierīkošanu, sūkņu telpas uzturēšanu sanitārā un tehniskā kārtībā, kā arī nodrošināšanu pret applūšanu atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

7.1.7. Pamatojoties uz pazemes ūdeņu atradnes pasē „Getliņi” izvirzītajām prasībām, pazemes ūdens ieguves urbumiem veikt pazemes ūdeņu:

- *kvantitātes monitoringu* – reizi ceturksnī veikt dinamiskā ūdens līmeņa mērījumus, vienlaicīgi šajā laikā fiksējot arī atsūkņēšanas debītu; reizi ceturksnī ekspluatācijas urbumiem veikt statistiskā ūdens līmeņa mērījumus laikā, kad nedarbojas sūknis (ne mazāk kā 2-3 diennaktis);

- *kvalitātes monitoringu* – reizi gadā veikt pazemes ūdeņu ķīmisko analīzi pazemes ūdens ieguves urbumam Nr.21083 (pirms attīrīšanas), nosakot šādus parametrus: pH, elektrovadītspēju, Cl⁻, SO₄²⁻, HCO₃⁻, Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, permanganāta indeksu, Fe_{kop}, Mn, NH₄⁺, NO₃⁻, NO₂⁻. Monitoringa rezultātus un to izvērtējumu vienu reizi gadā iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”.

7.1.7. Pirms pazemes ūdeņu atradnes pases derīguma termiņa beigām savlaicīgi iesniegt Valsts vides dienestā iesniegumu jaunas pazemes ūdeņu atradnes pases saņemšanai vai esošās atradnes pases termiņa pagarināšanai. Pazemes ūdens ieguve vairāk par 100 m³ diennaktī bez pazemes ūdeņu atradnes pases nav atļauta.

7.1.8. Ja pazemes ūdens ieguves urbuma ekspluatācija tiek pārtraukta, nodrošināt tā konservāciju vai likvidāciju.

7.1.9. Pazemes ūdeņu monitoringa atbilstoši 24. a. tabulai.

24.a.tabula. Monitorings.

Kods ⁽¹⁾	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Gruntsūdeņu monitorings					
Artēziskais urbums DB 21083	pH		LVS ISO 10523:2012	1 x gadā	LATAK akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
	Elektrovadītspēja		LVS EN 27888:1985		
	Cl ⁻		LVS EN ISO 10304-1:2009		
	SO ₄ ²⁻		LVS EN ISO 10304-1:2009		
	HCO ₃ ⁻		T-246-Ū-4:2002		
	Na ⁺		LVS EN ISO 14911:2000		
	K ⁺		LVS EN ISO 14911:2000		
	Ca ²⁺		LVS EN ISO 14911:2000		
	Mg ²⁺		LVS EN ISO 14911:2000		
	permanganāta indekss		LVS EN ISO 8465:2000		
	Fe _{kop.}		APHASM 3500-Fe.D		
	Mn		LVS ISO 6333-1986		
	NH ₄ ⁺		LVS ISO 7150-1:1984		
	NO ₃ ⁻		APHASM 4500NO3.E		
NO ₂ ⁻	LVS ISO 6777 :1984				
Dinamiskā ūdens līmeņa mērījumi			1 x ceturksnī		

Piezīme.

⁽¹⁾ Emisijas avota kods, izplūdes kods vai atkritumu kods. Lieto kodus atbilstoši šā pielikuma 13., 16., 17., 18., 20. un 21.tabulai.

9.tabula Ūdens ieguve

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Ūdens ieguves avots (ūdens objekts vai urbums)					Ūdens daudzums	
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	teritorijas kods	kubikmetri dienā	kubikmetri gadā
		Z platums	A garums				
P 101437 (DB Nr. 21083)	Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu nov., LV2121	56 53'8,76"	24 15'42,54"	41331	809600	350,0	127 750,0

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)
1. No ārējiem piegādātājiem	3 500			3 500	
2. No īpašniekam piederoša urbuma	127 750		30 964		96 786
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā	131 250		30 964	3 500	96 786

7.2. enerģija

- 7.2.1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem.
- 7.2.2. Atļautais kurināmā patēriņš uzņēmumā atbilstoši 4. tabulai.
- 7.2.3. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti papīra veidā, vai elektroniski, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

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

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei ⁽¹⁾	transportam iekārtas teritorijā	elektroenerģijas ražošanai
Degviela (mazuts) (t)						
Dabas gāze (1000 m ³)	35		35 (avārijas gadījumos)			
Akmeņogles (t)						
Dīzeļdegviela (t)	620,44			20,44 (avārijas gadījumos)	600,0	
Benzīns (t)	60,0				60,0	
Krāšņu kurināmais (t)						
Degakmens eļļa (t)						
Koksne (t)						
Kūdra (t)						
Citi kurināmā veidi (t)						
Biogāze (1000 m ³)	27 000					21 715,6
Biogāze ar zemu metāna saturu (1000 m ³)	4 000*					

Piezīme.

(1) Telpu apsildei un siltā ūdens piegādei sadzīves vai saimnieciskām vajadzībām (neattiecas uz ražošanas procesu).

* Biogāze ar zemu metāna saturu tiek savākta un nodota citam uzņēmumam (SIA „Rekonstrukcijas un investīcijas”)

**Pārskatīts 22.02.2021.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem noteiktajām prasībām.

7.3.2. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2., 3. un 5.tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Dienestā ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

7.3.3. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem atļauts veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un maisījumiem.

7.3.4. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.

7.3.5. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšana.

7.3.6. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām. Īstenot pāreju uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam.

7.3.7. Veiktās darbības ar atkritumiem reģistrēt reģistrācijas žurnālā atbilstoši normatīvo aktu par atkritumu poligonu ierīkošanu, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanu, slēgšanu un rekultivāciju prasībām.

7.3.8. Saskaņā ar normatīvo aktu par atkritumu poligonu ierīkošanu, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanu, slēgšanu un rekultivāciju prasībām veikt apglabājamo atkritumu vides stāvokļa monitoringu, saskaņā ar 24.b tabulu.

24.b tabula. Monitorings

Kods ⁽¹⁾	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes*
Sadzīves atkritumu paraugu ņemšanas un atkritumu sastāva noteikšana					
Apglabājamo sadzīves atkritumu sastāvs	1. papīrs un papīru saturoši atkritumi; 2. plastmasa un plastmasu saturoši atkritumi; 3. stikls un stiklu saturoši atkritumi;	MK 27.12.2011. noteikumi Nr.1032 "Atkritumu poligonu noteikumi"	MK 27.12.2011. noteikumi Nr.1032 "Atkritumu poligonu noteikumi"	1 x ceturksnī	Akreditēta laboratorija

	4. metālus saturoši atkritumi; 5. bioloģiski noārdāmie atkritumi un bioloģiskie atkritumi; 6. būvniecības un ēku nojaukšanas atkritumi; 7. elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi; 8. bateriju un akumulatoru atkritumi; 9. tekstila atkritumi; 10. liela izmēra atkritumi; 11. smalkā frakcija; 12. pārējie sadzīves atkritumi, kuri neatbilst šajā punktā minētajām frakcijām.				
--	--	--	--	--	--

*- Veic akreditēta laboratorija kas ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” un par kuru Ekonomikas ministrija ir publicējusi paziņojumu laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”, vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts, Turcijas un Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditētā laboratorijā.

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

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Māls	-	Bioreaktora pamatnei un atkritumu pārklāšanai	Netiek uzglabāts	Līdz 10 000 t
2.	Kūdra vai melnzeme	-	Atkritumu pārklāšanai un veģetācijas slāņa veidošanai virs māla pārklājuma	Netiek uzglabāts	Līdz 40 000 t
3.	Pārklājums, izmantojot cietējošu vielu	Komponentu maisījums atbilstošās proporcijās atbilstoši laika apstākļiem	Ikdienas pārklājums Starposma pārklājums Nogāzes pārklājums	4 t (sausā veidā), iepakojumos (maisos)	Līdz 200 t gadā (sausā veidā)
4.	Ogļskābā gāze	Gāze	Augu barošanai siltumnīcās	Maks. 6 t tvertnē zem spiediena	Līdz 200 t
5.	Kālija sulfāts	Neorganiska viela	Augu barošanās šķīduma pagatavošanai siltumnīcās	Maks. 8 t, polietilēna maisos	Līdz 25 t
6.	Magnija sulfāts	Neorganiska viela	Augu barošanās šķīduma pagatavošanai siltumnīcās	Maks. 5 t, polietilēna maisos	Līdz 15 t
7.	Dikālija fosfāts	Neorganiska viela	Augu barošanās šķīduma pagatavošanai siltumnīcās	Maks. 3 t, polietilēna maisos	Līdz 10 t

8.	Bioloģiski noārdāmie atkritumi	Atkritumi	Atkritumu pārstrāde ar mērķi iegūt biogāzi	BNA pārstrādes iekārta – 125 000 t/g	Līdz 125 000 t
9.	Būvgruži un lielgabarīta atkritumi	Atkritumi	Atkritumu pārstrāde ar mērķi iegūt turpmākai izmantošanai paredzētus materiālus	30 000 t, kaudzē	90 000 t
9 ¹ .	Pāršķiroti būvniecības atkritumi, kas paredzēti turpmākai izmantošanai	Atkritumi/ izejvielas	Pagaidu ceļu, laukumu, pamatņu izbūvei	30 000 t, kaudzē	72 495,0 t
10.	Dažādi ražošanas un sadzīves atkritumi, kas atbilst atļautajiem atkritumu apglabāšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā - turpmākai reģenerācijai nederīgie atkritumi	Atkritumi	Atkritumu novietošana biodegradācijas šūnās	~12,4 milj. tonnas, atlikusī daļa: ~0,9 milj. tonnas	150 000 t (<i>poligonā ienākošais apjoms</i>) 40 000 t (<i>no SIA "Vides resursu centrs"</i>) līdz 105 000 t (<i>BIOMIX no SIA "Vides resursu centrs"</i>) 13 000 t (<i>no komersantiem saņemto atkr. šķirošanas iekārtā atšķirotie</i>) 25 000 t (<i>pēc BNA iekārtas atsijātā daļa</i>)

12.**	191004 Citas frakcijas, kas neatbilst 191003 klasei	Atkritumi/izejvielas	Izlīdzinošā/stabilizējošā pārklājuma nodrošināšanai pirms cietējošā materiāla uzklāšanas biodegradācijas (apglabāšanas šūnā)	Līdz 2000 t	Līdz 23 000 t
13.**	Citi materiāli ar atbilstošu ganulometrisko sastāvu un izskalošanās īpašībām*	Atkritumi/izejvielas	Izlīdzinošā/stabilizējošā pārklājuma nodrošināšanai pirms cietējošā materiāla uzklāšanas biodegradācijas (apglabāšanas šūnā) vai bioreaktorā	Līdz 100 t, kaudzēs	8 500 t
14.**	190604 Sadzīves atkritumu anaerobās apstrādes komposts	Atkritumi/izejvielas	Izlīdzinošā/stabilizējošā pārklājuma nodrošināšanai pirms cietējošā materiāla uzklāšanas biodegradācijas (apglabāšanas šūnā), kurš nolīdzina nelīdzeno atkritumu slāni un nodrošina to, ka nerodas bedres un uzkalni pirms cietējošā pārklājuma uzklāšanas.	Līdz 100 t, kaudzēs	Līdz 40 000 t
15.***	190604 Sadzīves atkritumu anaerobās apstrādes komposts	Atkritumi/izejvielas	Tehnisko agrikultūru audzēšanai vai citam mērķiem atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Līdz 100 t, kaudzēs	60 000 t
16.	Fe3Cl šķidrums	Neorganiska viela	Biogāzes attīrīšana	Līdz 2 t, tvertnē	318 t
17.	Aktivizētā oglekļa filtrs	Neorganiska viela	Biogāzes attīrīšana	Netiek uzglabāts	25 t

Piezīmes.

*) Materiāls atbilst MK 1032 6. pielikuma 1. tabulā noteiktajām izskalošanās pārbaudīto robežvērtībām. (pārskatīts 09.11.2022.)

**) 12., 13. un 14. pozīcijas kopējais apjoms gadā nepārsniedz 20% no kopējā gadā apglabāto atkritumu apjoma. (pārskatīts 09.11.2022.)

***) Ja kāda no BNA iekārtā iegūtās komposta sērijas neatbilst normatīvajos aktos par BNA gala statusu noteiktajām prasībām, tiek plānots to izmantot poligona teritorijā fitoremediācijai vai tehnisko agrikultūru audzēšanai.




*** pārskatīts 09.11.2022.








⁽¹⁾ Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.





⁽²⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz karti.

¹ Apjoms atkarīgs no BNA kompleksa kapacitātes un no kopējā savāktā NSA apjoma reģionā, kas ar katru gadu samazinās.

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

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Slāpekļskābe	Neorganiska viela	Augu barošanās šķīduma pagatavošanai siltumnīcās	231-714-2	7697-37-2	Met. Corr.1 Skin Corr. 1A	 GHS05	H290 - var kodīgi iedarboties uz metāliem H314 - izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus	P280 P305+P351+P338 P301+P330+P331	1.5t, PE tvertnē siltumnīcu palīgtelpās	Līdz 28 t
2.	Amonija nitrāts	Neorganiska viela	Augu barošanās šķīduma pagatavošanai siltumnīcās	229-347-8	6484-52-2	Ox. Sol. 3	 GHS03	H272 - var pastiprināt degšanu; oksidētājs	P210	Maks 1t, polietilēna maisos	Līdz 3 t
3.	Kalcija nitrāts	Neorganiska viela	Augu barošanās šķīduma pagatavošanai siltumnīcās	233-332-1	13477-34-45	Ox. Sol. 2 Eye Irrit. 2	 GHS03	H272 - var pastiprināt degšanu; oksidētājs H319 - izraisa nopietnu acu kairinājumu	P221 P210 P305+P351+P338	Maks 8t, polietilēna maisos	Līdz 25 t

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
							 GHS07				
4.	Kalcija hlorīds	Neorganiska viela	Augu barošanās šķīduma pagatavošanai siltumnīcās	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	 GHS07	H319 - izraisa nopietnu acu kairinājumu.	P280 P264 P305+P351+P338 P337+P313	Maks 5t, polietilēna maisos	Līdz 15 t
5.	Kālija nitrāts	Neorganiska viela	Augu barošanās šķīduma pagatavošanai siltumnīcās	231-818-8	7757-79-1	Ox. Sol. 2	 GHS03	H272 Var pastiprināt degšanu; oksidētājs	P210	Maks 8t, polietilēna maisos	Līdz 25 t
6.	Dīzeļdegviela	Naftas produkts	Poligona iekšējā transporta vajadzībām	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq 3 Carc. 2 Aquatic Chr. 2	 GHS02  GHS08  GHS07  GHS09	H226-uzliesmojošs šķidrums un tvaiki H304-var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos H315-kairina ādu H332-kaitīgs ieelpojot H351-ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi H373-var izraisīt orgānu bojājumus	P261 P280 P301+P310 P331 P501	16,9 t, divās 20 m ³ tvertnēs	500,0 t

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
							GHS09	H411-toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām			
7.	Benzīns	Naftas produkts	Poligona iekšējā transporta vajadzībām	289-220-8	86290-81-5	Flam.Liq1 Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Chr. 2	 GHS02  GHS08  GHS07  GHS09	H224-Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki H350- Var izraisīt vēzi (norādīt iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību) H340- Var izraisīt ģenētiskus bojājumus (norādīt iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību) H304- var izraisīt nāvi, ja norij vai	P201 P210 P280 P301+310 P403+233 P510	7 t, vienā 10 m ³ tvertnē	100,0 t

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
								iekļūst elpceļos H411- toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām			
8.	Metanols	Organiskais savienojums	NAI darbības nodrošināšanai	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3(*) Acute Tox. 3(*) Acute Tox. 3(*) STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370	H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki H301+H311+H331 Toksisks, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos H370 Rada orgānu bojājumus (acs)	P210 P270 P280 P303+P361+P353 P304+P340 P308+P311	Maksimāli 20 t, tvertnē blakus SBR reaktoram, ārpus telpām virs zemes	Līdz 400 t
9.	Fosforskābe, konc.	Neorganiska viela	Mikrobioloģisko procesu uzturēšanai attīrīšanas iekārtā Augu nodrošināšanai ar fosfora mēslojumu	231-633-2	7664-38-2	Skin Corr. 1B	H314	H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus	P260 P264 P280 P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P363 PP304 + P340 P310 P321	Maks. 1,7 t plastmasas tvertnē SBR tehniskajā ēkā Maks. 2 200 l mucas siltumnīcu palīgtelpās	Līdz 8 t

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
									P305 + P351 + P338 P405 P501		
10.	Nātrijs hidroksīds, 50% šķīd.	Neorganiska viela	pH iestatīšanai SBR reaktorā	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus	P260 P264 P280 P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P363 PP304 + P340 P310 P321 P305 + P351 + P338 P405 P501	Maks. 3,2 t Divās plastmasas tvertnēs: viena SBR tehniskajā ēkā, otra bīstamo atkritumu pagaidu noliktavā	Līdz 12 t
11.	Sālskābe (koncentrēta)	Neorganiska viela	pH iestatīšanai SBR reaktorā	231-595-7	7647-01-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus H335: Var izraisīt elpceļu kairinājumu	P303+P361+P353 P304+P340 P305+P351+P338 P310	Maks. 2,4 t Divās 1m ³ plastmasas tvertnēs	Līdz 45 t

Piezīmes.

⁽¹⁾ Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 (turpmāk – regula Nr. 1272/2008) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008 klasificējama kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm. Maisījumi uzskatāmi par bīstamiem, ja tie ir klasificēti kā bīstami saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai ja tie klasificēti kādā no regulā Nr. 1272/2008 uzskaitītajām bīstamības klasēm.

⁽²⁾ Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

⁽³⁾ CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts Service*).

⁽⁴⁾ Vielas iedarbības raksturojums – frāze, kas raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums – frāze, kas raksturo nepieciešamos drošības pasākumus atbilstoši regulai Nr. 1272/2008 vai normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

⁽⁵⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

⁽⁶⁾ Ķīmiskajām vielām norāda signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008. Maisījumiem bīstamības apzīmējumu ar burtu līdz 2015.gada 1.jūnijam norāda saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008.

*Pārskatīts 23.09.2022.

5.tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts**

Kods ⁽¹⁾	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
B1	Metanols	25	17	Virs zemes	20.02.2020.	*
B2	Dīzeļdegviela (DUS)	20,0	18	Virs zemes	08.05.2020.	*
B3	Dīzeļdegviela (DUS)	20,0	18	Virs zemes	08.05.2020.	*
B4	Benzīns (DUS)	10,0	18	Virs zemes	08.05.2020.	*
B5	Ogļskābā gāze	6,0 t		Virs zemes	-	-
B6	Dīzeļdegviela (rezerves apkures katlam)	1,0	6	Virs zemes	-	-
B7	Dīzeļdegviela (rezerves apkures katlam)	5,0	4	Zem zemes	-	-
B8	Dīzeļdegviela (rezerves apkures katlam)	3,0	6	Zem zemes	-	-

Piezīmes.

⁽¹⁾ Katru uzglabāšanas tvertni identificē ar neatkārtojamo iekšējo kodu B1, B2, B3 utt.

⁽²⁾ Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

⁽³⁾ Atrodas zem zemes, virs zemes vai ēkā.

*saskaņā ar plānoto pārbaužu grafiku

** Pārskatīts 02.09.2020.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no punktveida emisijas avotiem atļautas atbilstoši izstrādātajam Stacionāru piesārņojuma avotu un smaku emisiju limitu projektam, un šīs atļaujas 12. tabulā norādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.
2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13. tabulai.

12.tabula Emisijas avotu fizikālais raksturojums*

Emisijas punkta kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota unmisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		avota augstums	iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h/gadā
A1	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	56°53'00.5"	24°15'46.8"	18	430	9252	550	8760
A2	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	56°53'00.5"	24°15'47.0"	18	430	9252	550	8760
A3	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	56°53'00.6"	24°15'47.2"	18	430	9252	550	8760
A4	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	56°53'00.7"	24°15'47.4"	18	430	9252	550	8760
A5	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	56°53'00.8"	24°15'47.6"	18	430	9252	550	8760
A6	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	56°53'00.9"	24°15'47.8"	18	430	9252	550	8760

Emisijas punkta kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota unmisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		avota augstums	iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h/gadā
A15	Atkritumu apglabāšanas aktīvā vieta kalnā (biodegradācijas šūnas)	56°52'56.9" 56°53'14.5" 56°53'14.7" 56°52'59.4"	24°16'00.4" 24°15'50.0" 24°15'59.4" 24°16'09.2"	38	Tilpumveida avots 103 400 m ² × 2 m		Ārgaisa temperatūra	8760
A34	Atkritumu apglabāšanas aktīvā vieta kalnā (jauna šūna Nr.VIII)	56°53'30.6" 56°53'22.3" 56°53'22.6" 56°53'28.8"	24°15'49.7" 24°15'57.6" 24°15'42.5" 24°15'38.1"	20	Tilpumveida avots 53 135 m ² × 2 m		Ārgaisa temperatūra	8760
A17	Infiltrāta attīrīšanas iekārtas	56°53'09.3" 56°53'09.6" 56°53'08.5" 56°53'08.8"	24°15'34.8" 24°15'35.7" 24°15'35.3" 24°15'34.4"	6	Laukumveida avots 450 m ²		Ārgaisa temperatūra	8760
A44	Infiltrāta dīķis	56°53'11.6" 56°53'12.0" 56°53'09.8" 56°53'09.4"	24°15'31.5" 24°15'32.9" 24°15'34.7" 24°15'33.3"	0	Laukumveida avots 1955 m ²		Ārgaisa temperatūra	8760
A45	Daļēji attīrītā infiltrāta dīķis	56°53'15.5" 56°53'15.8" 56°53'12.2" 56°53'11.8"	24°15'28.3" 24°15'29.7" 24°15'32.7" 24°15'31.2"	0	Laukumveida avots 3365 m ²		Ārgaisa temperatūra	8760
A30	BNA biomasas tuneļu iekraušana un izkraušana	56°53'14.5"	24°15'49.2"	0,5	7000	36	20	2112
A35	Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā	56°53'18.8" 56°53'19.1" 56°53'19.7" 56°53'19.5"	24°15'19.3" 24°15'18.9" 24°15'20.2" 24°15'20.7"	10	Laukumveida avots 334 m ²		Ārgaisa temperatūra	8760
A36	Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā	56°53'18.0" 56°53'17.8" 56°53'17.1" 56°53'17.3"	24°15'23.2" 24°15'23.6" 24°15'22.1" 24°15'21.7"	10	Laukumveida avots 334 m ²		Ārgaisa temperatūra	8760

Emisijas punkta kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota unmisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		avota augstums	iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h/gadā
A37	Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā	56°53'17.4" 56°53'17.1" 56°53'16.4" 56°53'16.7"	24°15'15.7" 24°15'16.1" 24°15'14.7" 24°15'14.3"	10	Laukumveida avots 334 m ²		Ārgaisa temperatūra	8760
A38	Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā	56°53'15.6" 56°53'15.3" 56°53'14.6" 56°53'14.90"	24°15'18.6" 24°15'19.0" 24°15'17.6" 24°15'17.2"	10	Laukumveida avots 334 m ²		Ārgaisa temperatūra	8760
A39	BNA pieņemšanas ēka	56°53'15.3" 56°53'15.8" 56°53'15.0" 56°53'14.5"	24°15'20.9" 24°15'21.8" 24°15'23.1" 24°15'22.2"	6	Tilpumveida avots 680 m ² × 6 m		Ārgaisa temperatūra	8760
A43	BNA iekārtu kompleksā pārstrādātās masas šķirošana	56°53'19.3" 56°53'20.1" 56°53'19.5" 56°53'18.8"	24°15'13.6" 24°15'14.4" 24°15'16.0" 24°15'15.1"	6	Tilpumveida avots 850 m ² × 6 m		Ārgaisa temperatūra	2112
A31	BNA iekārtu kompleksā pārstrādātās masas uzglabāšanas	56°53'22.5" 56°53'22.8" 56°53'21.4" 56°53'21.1"	24°15'18.3" 24°15'21.6" 24°15'22.1" 24°15'18.7"	10	Tilpumveida avots 2500 m ² × 10 m		Ārgaisa temperatūra	8760
A23	Inerto (būvniecības un lielpārstrādes) atkritumu šķirošanas līnija, laukums.	56°53'20" 56°53'20" 56°53'18" 56°53'18"	24°15'46" 24°15'48" 24°15'48" 24°15'46"	4	tilpumveida 3500 m ² x 3,0 m		Ārgaisa temperatūra	8760
SIA "Rekonstrukcija un investīcijas"								
A27.1	Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 ar siltuma jaudu 0,083 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW)	56°53'01.4"	24°15'48.9"	6	150	1530	180	8760
A27.2	Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 ar siltuma jaudu 0,083 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW)	56°53'01.5"	24°15'48.8"	6	150	1530	180	8760

Emisijas punkta kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota unmisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		avota augstums	iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h/gadā
A27.3	Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 ar siltuma jaudu 0,083 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW)	56°53'01.6"	24°15'49.0"	6	150	1530	180	8760
A27.4	Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 ar siltuma jaudu 0,083 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW)	56°53'01.5"	24°15'49.2"	6	150	1530	180	8760

* Pārskatīts 23.09.2022.

13.tabula No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas*

Iekārta, process, ražotne, ceħa nosaukums				Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾			
nosaukums	tips	emisijas avota kods ⁽¹⁾	emisijas ilgums (h)		vielas kods ⁽²⁾	nosaukums	g/s ⁽³⁾ vai ouE/s ⁽⁴⁾	mg/m ³ ⁽³⁾ vai ouE/m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā ⁽³⁾ vai ouE/gadā ⁽⁴⁾	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s vai ouE/s ⁽⁴⁾	mg/m ³ vai ouE/m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā vai ouE/gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā							projektētā	faktiskā			
SIA „Getliņi EKO”															
Energobloks, gāzes motors, biogāze	Jenbacher J320GS ar ievadītā siltuma jaudu 2,62 MW	A1	24	8760	200029	Oglekļa oksīds	3,59	1487	113	Katalizators	90 %		0,359	149	11,3
					200003	Slāpekļa dioksīds	0,293	99,0	9,22				0,293	99,0	9,22
					230031	Smaka	997	380	3,14 × 10 ¹⁰				997	380	3,14 × 10 ¹⁰
Energobloks, gāzes motors, biogāze	Jenbacher JGS 320GS ar ievadītā siltuma jaudu 2,62 MW	A2	24	8760	200029	Oglekļa oksīds	3,59	1487	113	Katalizators	90 %		0,359	149	11,3
					200038	Slāpekļa dioksīds	0,293	99,0	9,22				0,293	99,0	9,22
					230031	Smaka	997	380	3,14 × 10 ¹⁰				997	380	3,14 × 10 ¹⁰
Energobloks, gāzes motors, biogāze	Jenbacher JGS 320GS ar ievadītā siltuma jaudu 2,62 MW	A3	24	8760	200029	Oglekļa oksīds	3,59	1487	113	Katalizators	90 %		0,359	149	11,3
					200038	Slāpekļa dioksīds	0,293	99,0	9,22				0,293	99,0	9,22
					230031	Smaka	997	380	3,14 × 10 ¹⁰				997	380	3,14 × 10 ¹⁰

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾		
nosaukums	tips	emisijas avota kods ⁽¹⁾	emisijas ilgums (h)		vielas kods ⁽²⁾	nosaukums	g/s ⁽³⁾ vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ ⁽³⁾ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā ⁽³⁾ vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā							projektētā	faktiskā			
Energobloks, gāzes motors, biogāze	Jenbacher JGS 320GS ar ievadītā siltuma jaudu 2,62 MW	A4	24	8760	200029	Oglekļa oksīds	3,59	1487	113	Katalizators	90 %		0,359	149	11,3
					200038	Slāpekļa dioksīds	0,293	99,0	9,22				0,293	99,0	9,22
					230031	Smaka	997	380	3,14 × 10 ¹⁰				997	380	3,14 × 10 ¹⁰
Energobloks, gāzes motors, biogāze	Jenbacher JGS 320GS ar ievadītā siltuma jaudu 2,62 MW	A5	24	8760	200029	Oglekļa oksīds	3,59	1487	113	Katalizators	90 %		0,359	149	11,3
					200038	Slāpekļa dioksīds	0,293	99,0	9,22				0,293	99,0	9,22
					230031	Smaka	997	380	3,14 × 10 ¹⁰				997	380	3,14 × 10 ¹⁰
Energobloks, gāzes motors, biogāze	Jenbacher JGS 320GS ar ievadītā siltuma jaudu 2,62 MW	A6	24	8760	200029	Oglekļa oksīds	3,59	1487	113				0,359	149	11,3
					200038	Slāpekļa dioksīds	0,293	99,0	9,22				0,293	99,0	9,22
					230031	Smaka	997	380	3,14 × 10 ¹⁰				997	380	3,14 × 10 ¹⁰
Atkritumu apglabāšanas aktīvā vieta kalnā	-	A15	24	8760	230031	Smaka	28 952	-	9,13 × 10 ¹¹	-	-	-	28 952	-	9,13 × 10 ¹¹
Atkritumu apglabāšanas aktīvā vieta kalnā	-	A34	24	8760	230031	Smaka	14 878	-	4,69 × 10 ¹¹	-	-	-	14 878	-	4,69 × 10 ¹¹
Infiltrāta attīrīšanas iekārtas	-	A17	24	8760	230031	Smaka	831	-	2,62 × 10 ¹⁰	-	-	-	831	-	2,62 × 10 ¹⁰
Inerto (būvniecības un lielgabarīta) atkritumu šķirošanas līnija,	-	A23	24	8760	200001	Cietās daļiņas	0,308		6,61				0,308		6,61
					200002	t.sk. PM ₁₀	0,112		2,38				0,112		2,38
					200003	t.sk. PM _{2,5}	0,0108		0,264				0,0108		0,264

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾		
nosaukums	tips	emisijas avota kods ⁽¹⁾	emisijas ilgums (h)		vielas kods ⁽²⁾	nosaukums	g/s ⁽³⁾ vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ ⁽³⁾ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā ⁽³⁾ vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā							projektētā	faktiskā			
Siltumnīcu katlumāja, biogāze	Capstone C200 ar ievadītā siltuma jaudu 0,63 MW	A26	24	8760	020029	Oglekļa oksīds	0,0632	109	1,78				0,0632	109	1,78
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,0246	42,4	0,691				0,0246	42,4	0,691
Energobloks (rezerves), dīzeļdegviela	Katls YGNIS ar ievadītā siltuma jaudu 1,09 MW	A28	24	96	020028	Oglekļa dioksīds			27,8						27,8
					020029	Oglekļa oksīds	0,0182	59,2	0,00618				0,0182	59,2	0,00618
					020032	Sēra dioksīds	0,0517	168	0,0175				0,0517	168	0,0175
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,0730	237	0,0247				0,0730	237	0,0247
					200001	Cietās daļiņas	0,00730	23,7	0,00247				0,00730	23,7	0,00247
					200002	t.sk. PM ₁₀	0,00365	11,9	0,00124				0,00365	11,9	0,00124
					200003	t.sk. PM _{2,5}	0,000912	2,96	0,000309				0,000912	2,96	0,000309
Siltumnīcu katlumāja, biogāze	Katls Viessmann Vitoplex 200, ar ievadītā siltuma jaudu 1,46 MW (rezerves)	A32	24	96	020029	Oglekļa oksīds	0,00366	8,31	0,00125				0,00366	8,31	0,00125
020038					Slāpekļa dioksīds	0,0216	49,0	0,00734				0,0216	49,0	0,00734	
020028					Oglekļa dioksīds			37,2						37,2	
020029					Oglekļa oksīds	0,0244	59,3	0,00828				0,0244	59,3	0,00828	
020032					Sēra dioksīds	0,0692	168	0,0235				0,0692	168	0,0235	
020038					Slāpekļa dioksīds	0,0977	237	0,0331				0,0977	237	0,0331	
200001					Cietās daļiņas	0,00977	23,7	0,00331				0,00977	23,7	0,00331	
200002					t.sk. PM ₁₀	0,00488	11,9	0,00166				0,00488	11,9	0,00166	
200003					t.sk. PM _{2,5}	0,00122	2,96	0,000414				0,00122	2,96	0,000414	
Garāžu iecirkņa katlu māja, dabas	2 katli Viessmann	A33	24	2160	020028	Oglekļa dioksīds			856					856	

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾		
nosaukums	tips	emisijas avota kods ⁽¹⁾	emisijas ilgums (h)		vielas kods ⁽²⁾	nosaukums	g/s ⁽³⁾ vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ ⁽³⁾ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā ⁽³⁾ vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā							projektētā	faktiskā			
gāze	Vitoplex 200 ar ievadītā siltuma jaudu 1,01 MW (katram) (rezerves)				200029	Oglekļa oksīds	0,0791	138	0,603				0,0791	138	0,603
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,0944	165	0,720				0,0944	165	0,720
Infiltrāta dīķis	-	A44	24	8760	230031	Smaka	3611	-	1,14 × 10 ¹¹	-	-	-	3611	-	1,14 × 10 ¹¹
Daļēji attīrītā infiltrāta dīķis	-	A45	24	8760	230031	Smaka	6215	-	1,96 × 10 ¹¹	-	-	-	6215	-	1,96 × 10 ¹¹
BNA apstrādes tehnoloģiskā komplekss. BNA transportēšana un iekraušana		A30	8	2112	230031	Smaka	62,9	-	2,57 × 10 ⁸	-	-	-	62,9	-	2,57 × 10 ⁸
Biofiltrs	-	A35	24	8760	230031	Smaka	303	-	9,56 × 10 ⁹	-	-	-	303	-	9,56 × 10 ⁹
Biofiltrs	-	A36	24	8760	230031	Smaka	303	-	9,56 × 10 ⁹	-	-	-	303	-	9,56 × 10 ⁹

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾		
nosaukums	tips	emisijas avota kods ⁽¹⁾	emisijas ilgums (h)		vielas kods ⁽²⁾	nosaukums	g/s ⁽³⁾ vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ ⁽³⁾ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā ⁽³⁾ vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā							projektētā	faktiskā			
Biofiltrs	-	A37	24	8760	230031	Smaka	303	-	9,56 × 10 ⁹	-	-	-	303	-	9,56 × 10 ⁹
Biofiltrs	-	A38	24	8760	230031	Smaka	303	-	9,56 × 10 ⁹	-	-	-	303	-	9,56 × 10 ⁹
BNA pieņemšanas ēka	-	A39	24	8760	230031	Smaka	1018	-	3,21 × 10 ¹⁰	-	-	-	1018	-	3,21 × 10 ¹⁰
Pārstrādātās masas šķirošana	-	A43	8	2112	230031	Smaka	94	-	7,15 × 10 ⁸	-	-	-	94	-	7,15 × 10 ⁸
Pārstrādātās masas uzglabāšanas	-	A31	24	8760	230031	Smaka	275	-	8,67 × 10 ⁹	-	-	-	275	-	8,67 × 10 ⁹
SIA „Rekonstrukcija un investīcijas”															
Koģenerācijas iekārta, biogāze ar zemu metāna saturu	TEDOM CENTO T160 ar ievadītā siltuma jaudu 0,419 MW	A27-1	24	8760	020029	Oglekļa oksīds	0,0235	55,3	0,734				0,0235	55,3	0,734
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,0566	133	1,77				0,0566	133	1,77
					230031	Smaka	162	380	5,11 × 10 ⁹				162	380	5,11 × 10 ⁹

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas		Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾			
nosaukums	tips	emisijas avota kods ⁽¹⁾	emisijas ilgums (h)		vielas kods ⁽²⁾	nosaukums	g/s ⁽³⁾ vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ ⁽³⁾ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā ⁽³⁾ vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā							projektētā	faktiskā			
Koģenerācijas iekārta, biogāze ar zemu metāna saturu	TEDOM CENTO T160 ar ievadītā siltuma jaudu 0,419 MW	A27-2	24	8760	020029	Oglekļa oksīds	0,0235	55,3	0,734				0,0235	55,3	0,734
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,0566	133	1,77				0,0566	133	1,77
					230031	Smaka	162	380	5,11 × 10 ⁹				162	380	5,11 × 10 ⁹
Koģenerācijas iekārta, biogāze ar zemu metāna saturu	TEDOM CENTO T160 ar ievadītā siltuma jaudu 0,419 MW	A27-3	24	8760	020029	Oglekļa oksīds	0,0235	55,3	0,734				0,0235	55,3	0,734
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,0566	133	1,77				0,0566	133	1,77
					230031	Smaka	162	380	5,11 × 10 ⁹				162	380	5,11 × 10 ⁹
Koģenerācijas iekārta, biogāze ar zemu metāna saturu	TEDOM CENTO T160 ar ievadītā siltuma jaudu 0,419 MW	A27-4	24	8760	020029	Oglekļa oksīds	0,0235	55,3	0,734				0,0235	55,3	0,734
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,0566	133	1,77				0,0566	133	1,77
					230031	Smaka	162	380	5,11 × 10 ⁹				162	380	5,11 × 10 ⁹

*Pārskatīts 23.09.2022.

15. tabula Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts**

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s (ou _E /s) (2)	mg/m ³ (ou _E /m ³) (2)	t/a (ouE/gada) (2)	
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ⁽¹⁾
A1	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW un elektrības jaudu 1,048 MW (ievadītā siltuma jauda 2.62 MW), biogāze	56°53'00"	24°15'47"	Oglekļa oksīds	020029	*	149	*	15
				Slāpekļa dioksīds	020038	*	99,0	*	
				Smaka	230031	997	380	3,14 × 10 ¹⁰	
A2	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW un elektrības jaudu 1,048 MW (ievadītā siltuma jauda 2.62 MW), biogāze	56°53'01"	24°15'47"	Oglekļa oksīds	020029	*	149	*	15
				Slāpekļa dioksīds	020038	*	99,0	*	
				Smaka	230031	997	380	3,14 × 10 ¹⁰	
A3	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW un elektrības jaudu 1,048 MW (ievadītā siltuma jauda 2.62 MW), biogāze	56°53'01"	24°15'47"	Oglekļa oksīds	020029	*	149	*	15
				Slāpekļa dioksīds	020038	*	99,0	*	
				Smaka	230031	997	380	3,14 × 10 ¹⁰	
A4	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW un elektrības jaudu 1,048 MW (ievadītā siltuma jauda 2.62 MW), biogāze	56°53'01"	24°15'47"	Oglekļa oksīds	020029	*	149	*	15
				Slāpekļa dioksīds	020038	*	99,0	*	
				Smaka	230031	997	380	3,14 × 10 ¹⁰	
A5	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW un elektrības jaudu 1,048 MW (ievadītā siltuma jauda 2.62 MW), biogāze	56°53'01"	24°15'48"	Oglekļa oksīds	020029	*	149	*	15
				Slāpekļa dioksīds	020038	*	99,0	*	
				Smaka	230031	997	380	3,14 × 10 ¹⁰	
A6	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW un elektrības jaudu 1,048 MW (ievadītā siltuma jauda 2.62 MW), biogāze	56°53'01"	24°15'48"	Oglekļa oksīds	020029	*	149	*	15
				Slāpekļa dioksīds	020038	*	99,0	*	
				Smaka	230031	997	380	3,14 × 10 ¹⁰	
A15	Atkritumu apglabāšanas	56°53'10"	24°15'44"	Smaka	230031	28 952		9,13 ×	

	aktīvā vieta kalnā (biodegradācijas šūnas)	56°53'19"	24°16'00"					10 ¹¹	
		56°53'00"	24°16'16"						
		56°52'55"	24°16'01"						
A34	Atkritumu apglabāšanas aktīvā vieta kalnā (jauna šūna Nr.VIII) ¹	56°53'30.6"	24°15'49.7"	Smaka	230031	14 878	-	4,69 × 10 ¹¹	
		56°53'22.3"	24°15'57.6"						
		56°53'22.6"	24°15'42.5"						
		56°53'28.8"	24°15'38.1"						
A17	Infiltrāta attīrīšanas iekārtas	56°53'09.3"	24°15'34.8"	Smaka	230031	831	-	2,62 × 10 ¹⁰	
		56°53'09.6"	24°15'35.7"						
		56°53'08.5"	24°15'35.3"						
		56°53'08.8"	24°15'34.4"						
A23	Inerto atkritumu šķirošanas līnija, laukums	56°53'21,3"	24°15'42,6"	Cietās daļiņas	200001	0,308		6,61	
		56°53'17,3"	24°15'45,8"	t.sk. PM ₁₀	200002	0,112		2,38	
		56°53'16,9"	24°15'39,6"	t.sk. PM _{2,5}	200003	0,0108		0,264	
		56°53'19,4"	24°15'38,5"						
A26	Siltumnīcu katlumāja. Mikroturbīna Capstone C200 ar uzstādīto siltuma jaudu 0,2 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,63 MW), biogāze	56°53'03"	24°15'37"	Oglekļa oksīds	020029	0,0632	109	1,78	15
				Slāpekļa dioksīds	020038	0,0246	42,4	0,691	
A34	Atkritumu apglabāšanas aktīvā vieta kalnā (jauna šūna)	56°53'29,3"	24°15'37,0"	Smaka	230031	17640		5,56 x 10 ¹¹	
		56°53'31,4"	24°15'50,7"						
		56°53'23,0"	24°15'58,1"						
		56°53'22,8"	24°15'41,5"						
A44	Infiltrāta dīķis	56°53'11.6"	24°15'31.5"	Smaka	230031	3611		1,14 × 10 ¹¹	
		56°53'12.0"	24°15'32.9"						
		56°53'09.8"	24°15'34.7"						
		56°53'09.4"	24°15'33.3"						

A45	Daļēji attīrītā infiltrāta dīķis	56°53'15.5" 56°53'15.8" 56°53'12.2" 56°53'11.8"	24°15'28.3" 24°15'29.7" 24°15'32.7" 24°15'31.2"	Smaka	230031	6215		1,96 × 10 ¹¹	
A35	Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā	56°53'18.8" 56°53'19.1" 56°53'19.7" 56°53'19.5"	24°15'19.3" 24°15'18.9" 24°15'20.2" 24°15'20.7"	Smaka	230031	303		9,56 × 10 ⁹	
A36	Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā	56°53'18.0" 56°53'17.8" 56°53'17.1" 56°53'17.3"	24°15'23.2" 24°15'23.6" 24°15'22.1" 24°15'21.7"	Smaka	230031	303		9,56 × 10 ⁹	
A37	Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā	56°53'17.4" 56°53'17.1" 56°53'16.4" 56°53'16.7"	24°15'15.7" 24°15'16.1" 24°15'14.7" 24°15'14.3"	Smaka	230031	303		9,56 × 10 ⁹	
A38	Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā	56°53'15.6" 56°53'15.3" 56°53'14.6" 56°53'14.90"	24°15'18.6" 24°15'19.0" 24°15'17.6" 24°15'17.2"	Smaka	230031	303		9,56 × 10 ⁹	
A39	BNA pieņemšanas ēka	56°53'15.3" 56°53'15.8" 56°53'15.0" 56°53'14.5"	24°15'20.9" 24°15'21.8" 24°15'23.1" 24°15'22.2"	Smaka	230031	1018		3,21 × 10 ¹⁰	
A43	BNA iekārtu kompleksā pārstrādātās masas šķirošana	56°53'19.3" 56°53'20.1" 56°53'19.5" 56°53'18.8"	24°15'13.6" 24°15'14.4" 24°15'16.0" 24°15'15.1"	Smaka	230031	94		7,15 × 10 ⁸	
A31	BNA iekārtu kompleksā pārstrādātās masas uzglabāšana	56°53'22.5" 56°53'22.8" 56°53'21.4" 56°53'21.1"	24°15'18.3" 24°15'21.6" 24°15'22.1" 24°15'18.7"	Smaka	230031	275		8,67 × 10 ⁹	
A32	Siltumņu katlumāja, Rezerves katls Viessmann	56°53'03''	24°15'37''	Oglekļa oksīds	020029	0,00366	8,31	0,00125	15
				Slāpekļa dioksīds	020038	0,0216	49,0	0,00734	

	Vitoplex 200 ar siltuma jaudu 1,30 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 1.46 MW), biogāze			Oglekļa dioksīds	020028			37,2	
	Siltumnīcu katlumāja, Rezerves katls Viessmann Vitoplex 200 ar siltuma jaudu 1,30 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 1.46 MW), dīzeļdegviela			Oglekļa oksīds	020029	0,0244	59,3	0,00828	
				Sēra dioksīds	020032	0,0692	168	0,0235	
				Slāpekļa dioksīds	020038	0,0977	237	0,0331	
				Cietās daļiņas	200001	0,00977	23,7	0,00331	
				t.sk. PM10	200002	0,00488	11,9	0,00166	
				t.sk. PM2,5	200003	0,00122	2,96	0,000414	
A33	Garāžu iecirkņa katlu māja (rezerves), dabas gāze	56°53'03''	24°15'46''	Oglekļa dioksīds	020028			856	15
				Oglekļa oksīds	200029	0,0791	138	0,603	
				Slāpekļa dioksīds	020038	0,0944	165	0,720	
SIA „Rekonstrukcija un investīcijas”									
A27-1	Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 ar siltuma jaudu 0,083 MW un elektrisko jaudu 0,160 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW), biogāze ar zemu metāna saturu	56°53'01''	24°15'49''	Oglekļa oksīds	020029	*	55,3	*	15
				Slāpekļa dioksīds	020038	*	133	*	
				Smaka	230031	162	380	$5,11 \times 10^9$	
A27-2	Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 ar siltuma jaudu 0,083 MW un elektrisko jaudu 0,160 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW), biogāze ar zemu metāna saturu	56°53'01''	24°15'49''	Oglekļa oksīds	020029	*	55,3	*	15
				Slāpekļa dioksīds	020038	*	133	*	
				Smaka	230031	162	380	$5,11 \times 10^9$	
A27-3	Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 ar	56°53'01''	24°15'49''	Oglekļa oksīds	020029	*	55,3	*	15
				Slāpekļa dioksīds	020038	*	133	*	

	siltuma jaudu 0,083 MW un elektrisko jaudu 0,160 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW), biogāze ar zemu metāna saturu			Smaka	230031	162	380	$5,11 \times 10^9$	
A27-4	Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 ar siltuma jaudu 0,083 MW un elektrisko jaudu 0,160 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW), biogāze ar zemu metāna saturu	56°53'01"	24°15'50"	Oglekļa oksīds	020029	*	55,3	*	15
				Slāpekļa dioksīds	020038	*	133	*	
				Smaka	230031	162	380	$5,11 \times 10^9$	

* saskaņā ar MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 27.punkta prasībām C kategorijas piesārņojošām darbībām nodokli par visu piesārņojošo vielu apjomu aprēķina pēc nodokļa likmēm kā par piesārņojošo vielu emisijām limita ietvaros un pārskatā par aprēķināto dabas resursu nodokli izdara atzīmi „bez limita”

(1) Aizpilda iekārtām, kurām skābekļa saturu dūmgāzēs vai izplūdes gāzēs nosaka normatīvie akti.

(2) Datus par piesārņojošo vielu emisiju norāda gramos sekundē (g/s); miligramos kubikmetrā (mg/m^3) un tonnās gadā (t/gadā). Datus par smaku emisiju norāda smakas vienībās vienā kubikmetrā gāzes standartapstākļos (ou_E/m^3), smaku vienībās sekundē (ou_E/s) un smaku vienībās gadā ($\text{ou}_E/\text{gadā}$).

**Pārskatīts 23.09.2022.

8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti

8.2.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no neorganizētiem (difūziem) emisijas avotiem atļautas atbilstoši izstrādātajam Stacionāru piesārņojuma avotu un smaku emisiju limitu projektam, un šīs atļaujas 12. tabulā norādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.2.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13. tabulai.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Ievērot sadedzināšanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem, uzturēt sadedzināšanas procesu optimālā režīmā.

8.3.2. Ievērot visu tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas noteikumus, nepieļaut gaisu piesārņojošo vielu zalvjveida izmetes un veikt atbilstošu procesu kontroli.

8.3.3. Jānodrošina IVN Ziņojumā paredzētie vai līdzvērtīgi tehnoloģiskie risinājumi atkritumu transportēšanai, apsaimniekošanai un novietošanai, kā arī emisiju novēršanai un kontrolei.

8.3.4. Lai novērstu atkritumu vieglās frakcijas izplatīšanos ar vēju, kā arī putekļu izplatīšanos, paredzēt tehnoloģiskus un organizatoriskus pasākumus atbilstoši normatīvo aktu par atkritumu poligonu ierīkošanu, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanu, slēgšanu un rekultivāciju prasībām.

8.3.5. Nepieļaut „liesās” gāzes novadīšana apkārtējā vidē.

8.4. smakas

8.4.1. Smaku emisijas limiti emisijas avotiem A1 – A6, A15, A34, A17, A44, A45, A39, A35-A38, A43, A30, A31 noteikti atļaujas 15. tabulā.

8.4.2. Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Dienestu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par smakām.

8.4.3. Ja iepriekšējā kalendārā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, vienu reizi sešos mēnešos veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā A1 – A6 (vienam no A1–A6), A15, A34, A17, A44, A45, A39A35-A38, A43, A30, iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos, atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.

8.4.4. Mērījumu rezultātus salīdzināt ar atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem un 10 dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas iesniegt Dienestā izvērtēšanai. Pēc rezultātu izvērtēšanas Dienests lems par nepieciešamību veikt izmaiņas smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumu biežumam.

8.4.5. Smakas koncentrācijas mērījumus veikt izmantojot standartā LVS EN 13725:2004 „Gaisa kvalitāte. Smakas koncentrācijas noteikšana ar dinamisko olfaktometriju” noteikto metodi vai citu līdzvērtīgu vai labāku metodi.

8.4.6. Smaku koncentrācijas mērījumus atļauts veikt laboratorijām, kas ir akreditētas atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības”. Laboratorijas izmantotajām kontroles metodikām jāietilpst laboratorijas akreditācijas sfērā.

8.4.7. Ja mērījumu rezultāti smaku emisiju avotā pārsniedz emisijas limita projektā norādītos lielumus, veikt atkārtotu smaku emisijas limita projekta izstrādi atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.

8.4.8. Sūdzību gadījumos rīkoties saskaņā ar izstrādāto rīcības plānu.

8.4.9. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.

8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

8.5.1. Reizi ceturksnī veikt emisijas avotam A1–A6, A15, A17, A23, A26, A30–A31, A35–A38 piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes.

8.5.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

8.5.3. Veikt oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas daudzuma aprēķinu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 16. panta un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 34. punkta prasībām.

8.5.4. Lai pamatotu emisiju robežvērtību atbilstību MK 07.01.201. noteikumu Nr. 17 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 7. pielikuma prasībām un noteiktajiem emisijas limitiem, kad katli darbojas ar pilnu jaudu, **emisijas avotam A1 - A6 reizi trīs gados veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli mērījumu ceļā** oglekļa oksīda, slāpekļa dioksīda emisijām atbilstoši šo noteikumu 113.punktam un saskaņā ar 24.b.tabulu.

8.5.5. Emisijas avotam A26 sākot no 01.01.2027. nodrošināt MK 07.01.2021. noteikumu Nr.17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 7.pielikuma 4.tabulā noteiktās robežvērtības.

8.5.6. Četru mēnešu laikā no rezerves katlu darbības uzsākšanas, veikt mērījumus attiecīgajā jomā akreditētā laboratorijā atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

8.5.7. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem.

8.5.8. **Līdz 01.01.2026.** iesniegt Dienestā pasākumu plānu oglekļa oksīda emisijas koncentrāciju samazināšanai, lai nodrošinātu emisijas avotu A33 atbilstību MK 07.01.2021. noteikumu Nr.17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikuma III.nodaļas prasībām.

8.5.9. Ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas normatīvajos aktos un atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, mēneša laikā **ziņot Dienestā** un atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 22. punktam **iesniegt pasākumu plānu** piesārņojuma samazināšanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.

24.b. tabula. Monitorings*

Kods ⁽¹⁾	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
A1-A6	Oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, skābeklis	*LVS CEN/TS 15675:2008 vai citām metodēm ar līdzvērtīgu vai labāku veikspēju.	LVS ISO 10396:2007, LVS ISO 9096:2018	reizi trīs gados	Akreditēta laboratorija**

*Pārskatīts 22.02.2021.

Piezīmes

⁽¹⁾ Emisijas avota kods, izplūdes kods vai atkritumu kods. Lieto kodus atbilstoši šā pielikuma 13., 16., 17., 18., 20. un 21. tabulai.

*Vismaz trīs secīgi mērījumi. Atkāpes no 30 minūšu paraugu ņemšanas nosacījuma pieļaujamas, ja iekārtas tehniskie parametri to nespēj nodrošināt, respektīvi, ja iekārta ieslēdzas un atslēdzas automātiski. Šādos gadījumos operatoram tas ir jāpamato un jāpierāda.

** - Veic akreditēta laboratorija kas ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” un par kuru Ekonomikas ministrija ir publicējusi paziņojumu laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”, vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts, Turcijas un Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditētā laboratorijā.

8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem

8.6.1. Reizi ceturksnī ar aprēķinu metodi veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli emisijas avotam A23, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes.

8.6.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu/procesa darbības ilgums. Žurnālā reģistrēt datus par uzskaites periodā izmantoto dīzeļdegvielu.

8.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

8.9.1. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Dienestam.

8.9.2. Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, 90 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai.

8.9.3. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem un limitiem *glabāt trīs gadus* un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus.

8.9.4. Mērījumu rezultātus un testēšanas pārskatus pievienot VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālajai statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapai „Veidlapa Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” kā atsevišķu pielikumu.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Sadzīves un ražošanas notekūdeņu novadīšanu veikt saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „Rīgas ūdens” un 18. tabulu. Līgumam par sadzīves notekūdeņu novadīšanu jāatbilst normatīvo aktu prasībām par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām. Notekūdeņus no infiltrāta savākšanas dīķa pirms novadīšanas SIA „Rīgas ūdens” centralizētajos kanalizācijas tīklos atbilstoši SBR tehniskajām iespējām novadīt uz priekšattīrīšanu SIA „Getliņi EKO” bioloģiskajās attīrīšanas iekārtās.

9.1.2. Lietus notekūdeņus no teritorijas ūdensnecaurlaidīgajiem segumiem, automašīnu mazgāšanas ūdeņus savākt un novadīt uz smilts–naftas ķērājiem un novadīt novadgrāvī atbilstoši 17. tabulai.

9.1.3. Nodrošināt attīrīto **ražošanas (automazgātavas) notekūdeņu izplūdē** piesārņojošo vielu koncentrācijas atbilstoši normatīvo aktu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām:

- suspendētās vielas mazāk par 35 mg/l;
- BSP₅ – 25 mg/l;
- P_{kop} – 1 mg/l;
- Kopējais slāpekļis N_{kop} – 10 mg/l.

9.1.4. Lietus notekūdeņu novadīšanas vietā nodrošināt šādas lietus notekūdeņu piesārņojošo vielu koncentrācijas:

- suspendētās vielas – līdz 35 mg/l;
- ŪSP – 125 mg/l;
- naftas produkti – neveido redzamu plēvīti.

9.1.5. Aizliegta neattīrītu vai nepietiekoši attīrītu ražošanas notekūdeņu, t.sk. automazgātavas, un komunālo notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos un vidē.

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

Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vietas identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošā ūdenstilpe			Notekūdeņu daudzums		Izplūdes ilgums ⁽²⁾ (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	Nosaukums	ūdens saimnieciskā iecirkņa kods ⁽¹⁾	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /d (vidēji)	kubikmetri gadā (vidēji)	
Izplūde meliorācijas grāvī ar ieteku Daugavā	N100501	56°53'02"	24°15'35"	Meliorācijas grāvis, Daugava	41330000	-	Lietus notekūdeņi - nevienmērīgi	~ 1 200	nevienmērīgi

Piezīmes.

⁽¹⁾ Saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 30. marta noteikumos Nr.318 "Noteikumi par ūdens saimniecisko iecirkņu klasifikatoru" noteikto klasifikatoru.

⁽²⁾ Neregulārām izplūdēm izplūdes periodu norāda stundās, dienās, mēnešos un gados (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, uzturēšanu un remontēšanu).

18.tabula Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vietas numurs un adrese ⁽¹⁾	Izplūdes vietas identifikācijas numurs ⁽²⁾	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums ⁽³⁾ (stundas dienā vai dienas gadā)
		Z platums	A garums		m ³ /d	m ³ gadā	
Granīta un Sēlijas ielas krustojums, Rīga		56°54'47"	24°14'09"	SIA „Rīgas ūdens” (kontrolakas Nr. nav zināms)	250 m ³ /dnn. ar vidējo stundas padevi 10 – 12 m ³ /h, pie nosacījuma, ja kopējā notekūdeņu pietece uz pakalpojumu sniedzēja notekūdeņu attīrīšanas staciju ir zem 2000 m ³ /dnn.*	92 250	24/365

Piezīmes.

⁽¹⁾ Saskaņā ar kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lietu vai kanalizācijas sistēmas tehnisko pasi.

⁽²⁾ Saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” klasifikatoru.

⁽³⁾ Ja izplūde nav pastāvīga, norāda izplūdes periodu ilgumu (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, slēgšanu, uzturēšanu un remontu).

*Saskaņā ar SIA „Rīgas ūdens” noslēgtā līguma nosacījumiem (līguma 6.2.1.punktu)

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

- 9.2.1. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.
- 9.2.2. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina visu kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi vidē.
- 9.2.3. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti.
- 9.2.4. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas tīrīšanu veikt atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā, taču lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas tīrīšana jānodrošina ne retāk kā reizi gadā.
- 9.2.5. Izmantoto transportlīdzekļu/transporttehnikas mazgāšanu, dezinfekciju un apkopi veikt poligona teritorijā speciāli aprīkotā vietā.
- 9.2.6. Nodrošināt regulāru perimetrālā grāvja/kontūrgrāvja un notekūdeņu novadīšanas sistēmu uzturēšanu.
- 9.2.7. Notekūdeņu apsaimniekošana vai tā pilnveidošana veicama, vadoties no konkrēto analīžu rezultātiem.
- 9.2.8. Attīrīšanas iekārtas (smilšu un naftas atdalītāju) nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem, noslēdzot līgumu par pakalpojuma sniegšanu.

9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

9.3.1. Monitoringa biežums, parametri, izņemot lietus notekūdeņiem, noteikti atļaujas 24.c tabulā.

9.3.2. *Veikt ražošanas (automazgātavas) notekūdeņu* laboratorisko kontroli, laikā, kad nav nokrišņu:

izplūdē pēc to attīrīšanas **1 reizi gadā,**

ieplūdē pirms attīrīšanas **1 reizi gadā,**

nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas šādām piesārņojošām vielām: suspendētajām vielām, BSP₅, N_{kop}, P_{kop}, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.

9.3.5. *Reizi gadā veikt lietus notekūdeņu* novadīšanas vietā laboratorisko kontroli, laikā, kad nav nokrišņu šādām lietus notekūdeņu piesārņojošām vielām: suspendētās vielas; ĶSP, naftas produkti.

9.3.4. Paraugu ņemšanu un to laboratorisko kontroli veikt attiecīgajā jomā akreditētā laboratorijā, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.

9.3.6. Analīžu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

9.3.7. Saskaņā ar normatīvo aktu par atkritumu poligonu ierīkošanu, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanu, slēgšanu un rekultivāciju prasībām **veikt infiltrāta monitoringu**, nosakot infiltrāta daudzumu, ķīmisko sastāvu, veicot nepilno un pilno ķīmisko analīzi. Infiltrāta tilpuma mērījumiem izmantot *spiedvada sūkņu stacijā uzstādītā skaitītāja rādījumus*. Monitoringa un kontroles biežums saskaņā ar 24.c tabulu.

9.3.8. Saskaņā normatīvo aktu par atkritumu poligonu ierīkošanu, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanu, slēgšanu un rekultivāciju prasībām **veikt virszemes ūdeņu ķīmiskā sastāva novadgrāvī ap poligonu monitoringu**, veicot nepilno un pilno ķīmisko analīzi. Monitoringa un kontroles biežums saskaņā ar 24.c tabulu.

9.3.9. Līdz 28.10.2022. iesniegt pasākuma kā tiks nodrošināta automazgātavas notekūdeņu izplūdē Atļaujā noteikto piesārņojošo vielu robežvērtību ievērošana.

24.c.tabula. Monitorings

Kods ⁽¹⁾	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
Virszemes ūdeņu, infiltrāta, notekūdeņu kvalitātes monitorings					
P0, P1, P6, P7	Suspendētās vielas	ISO 5667-6:2014	LVS NE 872:2005	4 x gadā punktos - P1, P6, P7 1 x gadā punktā P0	Akreditēta laboratorija
	pH		LVS ISO 10523:2012		
	ĶSP		LVS ISO 6060:1989		

Kods ⁽¹⁾	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
	BSP ₅		LVS EN 1899-1: 1998		
	N _{kop.}		APHASM 4500Norg		
	P _{kop}		APHASM 4500-P.B		
	N-NH ₄		LVS ISO-7150-1:1984		
	EVS (20 ⁰ C)		LVS EN 27888:1985		
	SO ₄ ²⁻		LVS EN ISO 10304-1:2009		
	Cl ⁻		LVS EN ISO 10304-1:2009		
	Sausne		APHASM 2540 B		
	N-NO ₂		LVS ISO 6777 :1984		
	N-NO ₃		APHASM 4500NO3.E		
	Perm. indekss		LVS EN ISO 8467 :2000		
	B		LVS ISO 9390:1990		
	Zn		LVS ISO 8288-1986		
	Cu		LVS EN ISO 15586:2003		
	Cd		LVS ISO 5961:2000		
	Cr		LVS EN 1233:1996		
	Pb		LVS EN ISO 15586:2003		
	Hg		LVS EN 1483:2007		
	Mn		LVS ISO 6333-1986		
	Co		LVS EN ISO 15586:2003		
	Fe		APHASM 3500-Fe.B		
	Fenolu indekss		LVS ISO 6439:1990		

Kods ⁽¹⁾	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
	Kopējie naftas produkti		LVS EN ISO 9377-2:2001		

Piezīme.

**.- Veic akreditēta laboratorija kas ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” un par kuru Ekonomikas ministrija ir publicējusi paziņojumu laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”, vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts, Turcijas un Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditētā laboratorijā.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

9.6.1. Testēšanas pārskatus un izvērtējumu par ražošanas un lietus notekūdeņu kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniedz Dienestā kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem.

9.6.2. *Ja attīrītajos lietus, ražošanas (automazgāšanas) notekūdeņos vērojami piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi*, iesniedz Dienestā *pasākumu plānu* neatbilstību novēršanai – notekūdeņu novadīšanai uz centralizētajiem pilsētas sadzīves kanalizācijas tīkliem vai atbilstošu attīrīšanas iekārtu uzstādīšanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nepārsniedz noteikto iekārtu darbību ilgumu saskaņā ar aprakstu pielikumā.

10.2. trokšņa emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

10.3.1. *Autotransporta darbība nakts laikā nav pieļaujama.*

10.3.2. Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumu normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā.

10.3.3. Argumentētu sūdzību saņemšanas gadījumā veicami mērījumi un, atkarībā no to rezultātiem, lemjams par papildus pasākumiem, tajā skaitā paredzētās darbības vai citu poligona darbību realizācijas nosacījumu un ierobežojumu nepieciešamību. Pēc papildus pasākumu realizācijas (ja tādi bijuši nepieciešami) jāveic atkārtoti trokšņa mērījumi. Visi trokšņa mērījumu rezultāti iesniedzami Valsts vides dienestā un pašvaldībā, bet trokšņa pārsnieguma gadījumā arī pasākumu plāns, ar kuriem tiks nodrošināta robežlielumu ievērošana.

10.3.4. Ja tiek paredzēti jauni, IVN Ziņojuma ietvaros nenovērtēti trokšņa avoti vai paredzētās darbības realizācijas gaitā tiek identificēti citi iepriekš neprognozēti apstākļi, kas var būt pamats trokšņa līmeņa pieaugumam, pirms šādu izmaiņu veikšanas jānodrošina atkārtota trokšņa novērtējuma veikšana, balstoties uz aktualizēto informāciju, rezultāti jāiesniedz Dienestā. Atkarībā no novērtējuma rezultātiem lemjams par papildus pasākumu, tajā skaitā izmaiņu pieļaujamības un Paredzētās darbības realizācijas nosacījumu un ierobežojumu nepieciešamību.

10.3.5. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Pieņemto, apsaimniekoto un radīto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs atļaujas 21. un 22. tabulā, atkritumu apglabāšana atbilstoši 23. tabulai.

21. tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem¹

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾		
Nešķirotu sadzīves atkritumu pieņemšana													
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,0	-	0,0	300 000,0*	300 000,0*	0,0	-	0,0	-	300 000,0*	300 000,0*
Nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas procesā radītie atkritumi													
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nav bīstami	0,0	Šķirošanas rūpnīca		40 000,0	40 000	0,0	-	40 000	D1	0,0	40 000,0
191213	Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei (BIOMIX)	Nav bīstami	0,0	Šķirošanas rūpnīca	0	105 000,0	105 000,0	0,0	-	105 000,0	D1	0,0	105 000,0
Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas paredzēti apsaimniekošanai BNA pārstrādes iekārtā													

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)						
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾			
191213	Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	Nav bīstami		Šķirošanas rūpnīca u.c. šķirošanas līnijas										
200201 200108 200109 u.c. līdzvērtīgi bioloģiski noārdāmi atkritumi	Bioloģiski noārdāmi atkritumi (no atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, iedzīvotājiem, citiem komersantiem), kuriem nav nepieciešama šķirošana un kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	Nav bīstami		Iedzīvotāji un komersanti	0,0	125 000,0	125 000,0	125 000,0	R3D R3A	0,0	-	0,0	125 000,0	
BNA pārstrādes iekārtā radīto atkritumu šķirošanas rezultātā radītie atkritumi														
190604	Sadzīves atkritumu anaerobās apstrādes	Nav bīstami	15 000,00	Sijāšana pēc BNA	60 000,0	0,00	60 000,0	60 000,0	R10	-	-	60 000,0	60 000,0	

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾		
	komposts			pārstrādes									
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nav bīstami	0,00	Sijāšana pēc BNA pārstrādes	25 000,00	0,00	25 000,00			25 000,00	D1		25 000,00
190604	Sadzīves atkritumu anaerobās apstrādes komposts (ikdienas pārklājuma)	Nav bīstami	100,00	Sijāšana pēc BNA pārstrādes	40 000,0	0,00	40 000,0	-	-	-	-	-	-
Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas paredzēti apsaimniekošanai kompostēšanas laukumā													
200201	Dārzu un parku atkritumi	Nav bīstami	0,0	-	0,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	R3A	0,0	-	0,0	2 000,0
Būvniecības un lielgabarīta atkritumi, kurus paredzēts šķirot no komersantiem saņemto atkritumu šķirošanas līnijā													
	Būvniecības un lielgabarīta atkritumi, kas atbilst	Nav bīstami	30 000	Komersanti	0,0	90 000,0	90 000,0	90 000,0	R12B	0,0	-	0,0	90 000,0

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				sarazots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾		
	atļautajiem atkritumu pieņemšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā atbilstoši MK 27.12.2011. noteikumiem Nr. 1032 „Atkritumu poligonu noteikumi”, un kuri piemēroti šķirošanai no komersantiem saņemto atkritumu šķirošanas līnijā												
No komersantiem saņemto būvniecības un lielgabarīta atkritumu šķirošanas līnijā radītie atkritumi													
191216	Pāršķiroti būvniecības atkritumi, kas paredzēti turpmākai izmantošanai (piemēram, ceļu būvē) (frakcionēti būvgruži un atsijas	Nav bīstami	29 000	būvniecības un lielgabarīta atkritumu šķirošana	72 495,0	0,0	72 495,0	72 495,0	R5	0,0	-		72 495,0

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾		
	izmantošana poligona iekšējās infrastruktūras vajadzībām vai realizācija citām uzņēmēj-sabiedrībām)												
191207 191202 191203 u.c. pārstrādei nododami atkritumi	Pāršķiroti un atkārtoti izmantojami atkritumi (realizācija citām uzņēmēj-sabiedrībām) **	Nav bīstami	1000	būvniecības un lielgabarīta atkritumu šķirošana	4505	0,00	4505	-	-	-	-	4505	4505
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nav bīstami	0,00	būvniecības un lielgabarīta atkritumu šķirošana	13 000, 00	0,00	13 000, 00	0,0	-	13 000,00	D1	0,0	13 000,00
Nošķirotie bīstamie atkritumi komersantu būvniecības un lielgabarīta atkritumu šķirošana līnijā, BNA kompleksā un biodegradācijas šūnā													

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾		
	Bīstamie atkritumi	Bīstami	3,0	Nošķirojot	10,0	0,0	10,0	0,0	-	0,0	-	10,0	10,0

Biodegradācijas šūnās apglabājamie atkritumi

	Ražošanas un sadzīves atkritumi, kas atbilst atļautajiem atkritumu apglabāšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā atbilstoši MK 27.12.2011. noteikumiem. Nr. 1032 „Atkritumu poligonu noteikumi”	Nav bīstami	0,0	-	0,0	150 000,0	150 000,0	0,0	-	150 000,0	D1	0,0	150 000,0
--	--	-------------	-----	---	-----	-----------	-----------	-----	---	-----------	----	-----	-----------

Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas ievietoti bioreaktorā ** Bioreaktors slēgts 23.05.2022**

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Bioreaktora papildījuma apjoms	Bioreaktorā ievietotais atkritumu	Aprēķinātais piemaisīju apjoms (t)				pārstrādāts	apglabāts	nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-	kopā
											sabiedrībām)	

				apjoms (t)						sabiedrībām)			
										saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	daudzums	R-kods
	Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	Nav bīstami	1 525 184,72	1 525 184,72	356 606,19				D1*** R3D***	-	-	-	1 525 184,72
Poligona darbības rezultātā veidošies atkritumi													
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	1,0	Saimnieciskā darbība	1,0	0,0	1,0	0,0	-	0,0	-	1,0	1,0
150203	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	Nav bīstami	2,0	Saimnieciskā darbība	25,0****	0,0	25,0	0,0	-	0,0	-	25,0	25,0
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	Bīstami	0,3	Saimnieciskā darbība	1,0	0,0	1,0	0,0	-	0,0	-	1,0	1,0

160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos	Bīstami	0,3	Saimnieciskā darbība	0,5	0,0	0,5	0,0	-	0,0	-	0,5	0,5
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,3	Saimnieciskā darbība	41,3*****	0,0	41,3	0,0	-	0,0	-	41,3	41,3
130205	Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Bīstami	0,5	Saimnieciskā darbība	0,5	0,0	0,5	0,0	-	0,0	-	0,5	0,5
160107	Eļļas filtri	Bīstami	0,1	Saimnieciskā darbība	1,0	0,0	1,0	0,0	-	0,0	-	1,0	1,0
160506	Laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas, arī laboratoriju ķīmisko vielu maisījumi	Bīstami	0,1	Saimnieciskā darbība	0,2	0,0	0,2	0,0	-	0,0	-	0,2	0,2

200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	0,3	Saimnieciskā darbība	1,5	0,0	1,5	0,0	-	0,0	-	1,5	1,5
Ražošanas atkritumi, kurus atbilstoši atļaujai ir atļauts izmantot poligona infrastruktūrā (stabilizējošā/izlīdzinošā slāņa veidošanai)													
191004	Citas frakcijas, kas neatbilst 191003 klasei	Nav bīstami	2000,00		0,00	0,00	23 000,00	23 000,0	-	-	-	-	-

¹ pārskatīts 23.09.2022.

* nodots SIA „Vides resursu centrs” šķirošanas rūpnīcā

** Atkārtoti izmantojami atkritumi (atkritumu klases 191201-191209) – izmantošana poligona iekšējās infrastruktūras vajadzībām vai realizācija citām uzņēmējdarbībām

*** saskaņā ar vērtējumu atļaujas B sadaļā

*** reģenerācijas/apglabāšanas kods atbilstoši 26.04.2011. MK 319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem” un saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 20.¹ pantu.

**** biogāzes attīrīšanai tiks izmantots aktivizētā oglekļa filtrs (līdz 25 t/g), kurš pēc izmantošanas tiks apglabāts biodegradācijas šūnās.

***** biogāzes attīrīšanai tiks izmantots speciāls režģis, kurā uzkrāsies sērūdeņradis. Reizi 2 gados būs jāveic režģa maiņa (līdz 40 t), izmantotais režģis tiks nodots bīstamo atkritumu apsaimniekošanas komersantam ar atbilstošu AA atļauju.

22.tabula. Atkritumu savākšana un pārvadāšana*

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nav bīstami	Konteineros	25 000,0	Autotransports	Komersants savas teritorijas ietvaros - SIA „Getliņi EKO”	SIA „Getliņi EKO”
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nav bīstami	Konteineros	13 000,0	Autotransports	Komersants savas teritorijas ietvaros - SIA „Getliņi EKO”	SIA „Getliņi EKO”
191213	Bioloģiski noārdāmie atkritumi	Nav bīstami	Konteineros	105 000,0	Autotransports	Komersants savas teritorijas ietvaros - SIA „Getliņi EKO”	SIA „Getliņi EKO”
191213	Bioloģiski noārdāmie atkritumi	Nav bīstami	Konteineros	125 000,0	Autotransports	Komersants savas teritorijas ietvaros - SIA „Getliņi EKO”	SIA „Getliņi EKO”
190604	Sadzīves atkritumu anaerobās apstrādes komposts	Nav bīstami	Konteineros	100 000,0	Autotransports	Komersants savas teritorijas ietvaros - SIA „Getliņi EKO”	SIA „Getliņi EKO”

Piezīmes.

A kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RI10IA0002

(1), (2), (3) Saskaņā ar MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

(4) Konteineri, mucas, maisi un citi.

(5) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

*pārskatīta 22.02.2021.

23.tabula. Atkritumu apglabāšana*

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Maksimālais atļaujā pieprasītais atkritumu daudzums apglabāšanai, tonnas gadā (vai tonnas kvartālā)
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nav bīstami	40 000,0
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nav bīstami	25 000,0
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nav bīstami	13 000,0
191213	Bioloģiski noārdāmie atkritumi	Nav bīstami	105 000,0
	Turpmākai reģenerācijai nederīgi atkritumi, inertie atkritumi (Ražošanas un sadzīves atkritumi, kas atbilst atļautajiem atkritumu apglabāšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā atbilstoši MK 27.12.2011. noteikumiem Nr. 1032 „Atkritumu poligonu noteikumi”)	Nav bīstami	150 000,0

*pārskatīts 23.09.2022.

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

11.2.1. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās – laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošas vielas necaur laidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

11.2.2. Atkritumu uzglabāšanas vietā nodrošināt normatīvajos aktos par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām noteiktās prasības.

11.2.3. Ja tiek veikti atkritumu pārrobežu sūtījumi, ievērot Eiropas Parlamenta un Padomes 15.05.2014. Regulu (ES) Nr.660/2014, ar ko groza Regulu (EK) Nr.1013/2006 par atkritumu sūtījumiem prasības.

11.2.4. Ražošanas un bīstamos atkritumus (t.sk. atkritumus, kas rodas uzņēmuma komercdarbības rezultātā) līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaur laidīgu segumu, ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmēši atbilstošu atļauju.

11.2.5. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms atļauts atbilstoši konteineru tilpumiem un atbilstoši 21. tabulai (pagaidu uzglabājamais apjoms).

11.2.6. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas iesniegumā neminētas atkritumu klases, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši atkritumu klasifikatoram.

11.2.7. Darbības vietā nodrošināt svarus atkritumu uzskaites precīzai veikšanai.

11.2.8. Aizliegts sadedzināt vai līdzsadedzināt uzņēmuma darbības rezultātā radušos atkritumus uzņēmuma teritorijā.

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

11.2.10. Nododot bīstamos atkritumus, atkritumu uzskaitē jāizmanto atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS).

11.2.11. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

11.2.12. Uzturēt kārtībā laukumus – paredzot, ka tie atkritumi, kas tiek uzglabāti ārā tiek norobežoti no citiem atkritumiem/komposta un nepieļaut to izplatīšanos pa visu iekārtu.

11.2.13. Ja pastāv atkritumu pašizdegšanās iespēja, frontālajiem iekrāvējiem jābūt aprīkoti ar gumijas sloksnēm, lai novērstu dzirksteļu rašanos kraujot vai pārvietojot atkritumus.

11.2.14. Nodrošināt piebrauktuves/brauktuves dzēšanas transportam.

11.2.15. Saskaņā ar normatīvo aktu prasībām ir aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.

11.2.16. Ja poligonā tiek nodotas preces iznīcināšanai, veikt iznīcināmo preču uzskaiti (veids, daudzums) un reizi gadā (līdz 1. aprīlim reizē ar atļaujas nosacījumu izpildi) iznīcināto preču sarakstu iesniegt Dienestā.

11.2.17. Pieņemtās notekūdeņu dūņas atļauts apglabāt poligonā, ja dūņas atbilst MK 02.05.2006. noteikumu Nr. 362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli” un MK 27.12.2011. noteikumu Nr. 1032 „Atkritumu poligonu noteikumi” 34.2. apakšpunktā noteiktajam, ko apliecina atbilstošs testēšanas pārskats. Testēšanas pārskati saglabājami un nepieciešamības gadījumā uzrādāmi valsts vides inspektoram un jāiesniedz kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi. Nav atļauts pieņemt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņas, kam nav pievienots atbilstošs testēšanas pārskats.

11.2.18. Maksimālais 191004 klases atkritumu apjoms izmantošanai stabilizējošā/izlīdzinošā slāņa veidošanā biodegradācijas šūnā nedrīkst pārsniegt 23 000 t/gadā. Paredzēts ikdienas pārklājumam, nolīdzināt nelīdzeno atkritumu slāni un nodrošināt to, ka nerodas bedres un uzkalni pirms cietējošā pārklājuma uzklāšanas.

11.2.19. Ja SIA „Getliņi EKO” plāno paredzētajam pārklājumam pieņemt atkritumus ar klasi 191004, reizi pusgadā Dienestā iesniegt veiktos izskalošanās testus, kas pierāda, ka atkritumi pēc savām īpašībām atbilst atkritumiem, ko var pieņemt sadzīves atkritumu poligonos. Paraugus atļauts noņemt tikai akreditētai laboratorijai atbilstoši standartam LVS EN 16192:2012 vai atkarībā no šķidruma attiecības pret cietu vielu atbilstoši MK 27.12.2011. noteikumu Nr. 1032 „Atkritumu poligonu noteikumi” 2. pielikumā 2. punktā noteiktajiem standartiem vielu izskalošanās pārbaudēm.

11.2.20. Biodegradācijas šūnā izmantotā pārklājuma materiāla testēšanas rezultātiem pieskaitot mērījumu nenoteiktību, iegūtie rezultāti nedrīkst pārsniegt robežvērtības, kas noteiktas MK 27.12.2011. noteikumu Nr. 1032 „Atkritumu poligonu noteikumi” 6. pielikumā.

11.2.21. Reizi pusgadā pirms jebkuru citu materiālu izmantošanas stabilizējošā/izlīdzinošā slāņa veidošanai, iesniegt izskalošanās testu. Paraugus atļauts noņemt tikai akreditētai laboratorijai atbilstoši pieņemtajiem standartiem.

11.2.22. Reizi pusgadā veikt materiālu ražotāja noteikto tehnoloģisko reglamentu (receptūru) un pārklājumu materiālu izmantošanas normu ievērošanas dokumentētu kontroli, ņemot vērā darbuzņēmēja iesniegtās atskaites par materiāla veidu, daudzumu un vizuālajām pārbaudēm un reizi pusgadā iesniegt Dienestā izvērtējumu par atbilstību veiktajai kontrolei.

11.2.23. Nodrošināt, ka BNA tuneļos tiek ievietoti pēc iespējas tīrāki bioloģiski norādāmi atkritumi (bioloģisko atkritumu saturs lielāks par 70%).

11.2.24. Kompostam paredzēto materiālu sijāt slēgta vai daļēji atvērta tipa angārā, zem jumta.

11.2.25. Informēt, ja BNA kompleksa iekārta, vai kāda iekārtas daļa nedarbojas.

11.2.26. Norobežot tehniskā komposta uzglabāšanas vietu, lai atkritumi neizplatītos pa teritoriju.

11.2.27. Veikt saražotā komposta uzskaiti, noteikt tā sastāvu, kāds ir piemaisījums % kompostā (atkritumu daļas, ka palikušas pēc apstrādes tuneļos, žāvēšanas un sijāšanas).

11.2.28. Iegūtos materiālus izmantot tam paredzētam mērķim gada laikā no pārstrādes brīža.

11.2.29. Veikt otrreizējā materiāla uzskaiti atbilstoši noteikumiem par otrreizējo izejvielu uzskaites kārtību.

11.2.30. Reģenerētajiem materiāliem jāatbilst MK 25.03.2014. noteikumu Nr. 156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība” IV.2 nodaļas 30.8 apakšpunktā izvirzītajām prasībām - ja uz būvizstrādājumu nav attiecināms saskaņotais standarts, saskaņā ar šo noteikumu IV.2 nodaļas 30.8 apakšpunktu, būvizstrādājums jānodrošina ar tipa, partijas vai sērijas numuru vai kādu citu identifikācijas elementu un katra saražotā būvizstrādājuma partija jānodrošina ar produkta tehnisko pasi, instrukciju vai cita veida dokumentu, kurā norādīts ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, būvizstrādājuma identifikācijas elements, tehniskie noteikumi, kuriem būvizstrādājums atbilst, ja tādi ir, un garantētās tehniskās un fizikālās īpašības un paredzētais izmantojums. Būvizstrādājumam garantētās tehniskās un fizikālās īpašības ražotājam jāpamato, izmantojot fizikālas, matemātiskas vai laboratoriskas metodes.

11.2.31. Nodrošināt, ka netiek sajaukti ievestie būvniecības atkritumi ar atdalītajiem atkritumiem, kā arī ar atkārtoti izmantojamiem materiāliem, t.sk., nodrošināt atkārtoti izmantojamo materiālu savstarpēju nesajaukšanos.

11.2.32. Nodrošināt, ka reģenerētajos materiālos piejaukumu saturs ir < par 5%.

11.2.33. Nodrošināt, ka reģenerētais materiāls atbilst kādai no granulometrisko rādītāju grupām (*pārskatīts 09.11.2022.*):

- smalkā frakcija (0-32mm);
- vidējā frakcija (0-70 mm);
- rupjā frakcija (>70mm).

11.2.34. Nodrošināt drupināšanas un sijāšanas iekārtu darba laika uzskaiti.

11.2.35. Pārbaudes laikā Valsts vides dienesta inspektoriem nodrošināt iekārtu darba uzskaites reģistrācijas pieejamību.

11.2.36. Biomasas satura noteikšana atdalītajos bioloģiski noārdāmajos atkritumos (atkritumu klase 191213) (BNA apstrādei tuneļos) no nešķirotu sadzīves atkritumu (klase 200301) šķirošanas līnijas jānosaka atbilstoši standartam LVS EN 15440:2011 vai izmantojot citu līdzvērtīgu vai labāku metodi:

- reizi nedēļā, tiek noteikts kopējais mitruma saturs bioloģiski noārdāmajiem atkritumiem (atkritumu klase 191213). Paraugi tiek ņemti no šo atkritumu piepildīta konteinera;

- reizi ceturksnī, tiek veikta testēšana dabīgā mitruma noteikšanai atsevišķām frakcijām. Izmantojot standartā LVS EN 15440:2011 noteikto manuālās šķirošanas metodi, nosaka masas % dabīgi mitrām frakcijām uzreiz pēc šķirošanas (starp standarta LVS EN 15440:2011 B.5.2. punkta b) un c) apakšpunktiem veic paraugu svēršanu). Arī dabīgi mitrai smalkai frakcijai (< 10mm) jānosaka masas % un attiecīgi pēc tam šo mitrumu

jāsadala atbilstoši standarta LVS EN 15440:2011 B.1. tabulai, vai arī biomasas saturs šajā smalkajā frakcijā jānosaka, izmantojot standarta LVS EN 15440:2011 selektīvās šķīdināšanas metodi. Pēc tam, kad noteikts masas % dabīgi mitrām frakcijām, nosaka to mitruma saturu izmantojot atbilstošu standartu tā noteikšanai.

- Rezultātus ar izvērtējumu iesniegt reizē ar atļaujas nosacījumu izpildi. *(pārskatīts 09.11.2022.)*

11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

11.3.1. Nodrošināt SIA „Getliņi EKO” apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību:

vienu reizi dienā veikt ievesto un izvesto atkritumu – radīto, valdījumā esošo un apsaimniekoto atkritumu (t.sk. savākto un transportēto, šķīroto – sagatavoto atkārtotai izmantošanai, reģenerācijai vai pārstrādei, uzņēmumā radītos un nodoto reģenerācijai vai apglabāšanai) veida, daudzuma (tonnās), izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas (arī atkritumu pārrobežu sūtījumu) biežuma, reģenerācijas un apglabāšanas veida/vietas – uzskaiti hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā papīra formā vai elektroniski.

11.3.2. Nodrošināt NAI dūņu testēšanu, uzskaiti un izmantošanu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā nekavējoties par to paziņot Dienestam (tālrunis: 26338800 (24/7)).

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

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

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

11.6.1. Poligona ietilpība – kopējā poligona ietilpība – 12,4 milj. t, atlikusī daļa: ~1,5 milj. t.

11.6.2. Darbības ilgums – atbilstoši poligona ietilpībai.

11.6.3. Pieņemto atkritumu veidi un kategorijas – 613 000 t/gadā atkritumu. Atkritumiem jāatbilst kritērijiem, kas izvirzīti atbilstoši MK 27.12.2011. noteikumu Nr. 1032 „Atkritumu poligonu noteikumi” 33., 34., 57. punktu prasībām.

- 11.6.4. Veiktās darbības ar atkritumiem reģistrēt reģistrācijas žurnālā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu poligoniem.
- 11.6.5. Poligona iekārtošanu un ekspluatāciju veikt atbilstoši normatīvo aktu par poligonu apsaimniekošanu prasībām.
- 11.6.6. Atkritumu poligonā nedrīkst pieņemt apglabāšanai atkritumus, kas noteikti MK 27.12.2011. noteikumu Nr. 1032 „Atkritumu poligonu noteikumi” 34. punktā.
- 11.6.7. Poligonā atļauts apglabāt tikai iepriekš apstrādātus atkritumus. Jāveic poligonā reģistrēto un pieņemto atkritumu šķirošana vai otrreiz izmantojamo materiālu pārstrāde vai uzglabāšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu apsaimniekošanu.
- 11.6.8. Pirms atkritumu pieņemšanas izvērtēt atkritumu atbilstību un rīkoties saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par poligonu noteikumiem.
- 11.6.9. Aizliegts atkritumus sajaukt, lai panāktu to atbilstību atkritumu pieņemšanas nosacījumiem.
- 11.6.10. Saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par poligonu apsaimniekošanu bioloģiski noārdāmus mājsaimniecības atkritumus drīkst apglabāt:
- sākot ar 2013. gada 16. jūliju 50 % no tādu bioloģiski noārdāmu mājsaimniecības atkritumu masas, kas radīti 1995. gadā vai arī pēdējā gadā pirms 1995. gada un par ko pieejami standartizēti Eurostat dati;
 - sākot no 2020. gada 16. jūlija poligonā drīkst apglabāt 35 % no tādu bioloģiski noārdāmu atkritumu masas, kas radīti 1995. gadā vai arī pēdējā gadā pirms 1995. gada un par ko ir pieejami standartizēti Eurostat dati.
- 11.6.11. Poligonu apsaimniekot tā, lai nepieļautu virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojumu, mazinātu smakas un putekļu izplatīšanos, novērstu atkritumu vieglās frakcijas izplatīšanos ar vēju, mazinātu trokšņus, novērstu putnu, grauzēju un insektu kaitīgo darbību, nepieļautu aerosolu veidošanos, nepieļautu ugunsgrēku, atkritumu pašizdegšanos un bīstamo atkritumu noplūdi vai izbiršanu iesaiņojuma vai taras bojājuma dēļ saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par poligonu apsaimniekošanu.
- 11.6.12. Prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas – poligona slēgšanu un apsaimniekošanu pēc slēgšanas veikt atbilstoši normatīvo aktu noteiktajām prasībām par poligonu apsaimniekošanu.

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

- 12.1. Darbības ar atkritumiem veikt atbilstoši iesniegtajai informācijai iesniegumā un saskaņā ar izvietojuma shēmu.
- 12.2. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
- 12.3. Degvielas uzpildes stacijā nodrošināt ūdens un degvielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu darba zonā zem degvielas uzpildes iekārtām un ap cisternu uzpildes iekārtām, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par degvielas uzpildes staciju apsaimniekošanu.

12.4. Veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli degvielas uzpildes stacijas teritorijā esošajos trīs monitoringa tīkla urbumos – nodrošinot šīs atļaujas 24.d tabulā noteikto parametru noteikšanu akreditētā laboratorijā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par degvielas uzpildes staciju apsaimniekošanu.

12.5. Paredzēt un realizēt pasākumus, kas izslēdz atkritumu apsaimniekošanas zonās piesārņojuma noplūdi gruntī, tajā skaitā atbilstoša bioreaktora pamatnes saglabāšana un nodrošināšana, jaunu bioreaktoru izveides gadījumā – atbilstošas pamatnes izveide un nodrošināšana, izolējoša seguma kompleksa teritorijā un atkritumu apsaimniekošanas laukumos izbūve/uzturēšana, lai paredzētās darbības laikā nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūvi gruntī, pazemes un virszemes ūdeņos, tajā skaitā atkritumu transportēšanas un apstrādes laikā

12.6. Paredzēt konteineru (tuneļu) biomasas ēkā perkolata savākšanu un pēc BNA apstrādes cikla pabeigšanas konkrētā tunelī novadīšanu uz SIA „Getliņi EKO” kanalizācijas tīkliem un tālāku novadīšanu SIA „Rīgas ūdens” kanalizācijas tīklos.

12.7. BNA kompleksa teritorijai paredzēt tādu segumu, lai novērstu piesārņojošo vielu nokļūšanu gruntī, pazemes ūdeņos un virszemes ūdeņos.

24.d.tabula. Monitorings**

Kods ⁽¹⁾	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes*
Gruntsūdeņu monitorings					
Nr.24b Nr.74 Nr.1 Nr.2	Suspendētās vielas	LVS ISO 5667-11:2009	LVS NE 872:2005	1 x gadā	akreditēta laboratorija
	pH		LVS ISO 10523:2012		
	EVS (20 ⁰ C) (elektrovadītspēja)		LVS EN 27888:1985		
	SO ₄ ²⁻		LVS EN ISO 10304-1:2009		
	Cl ⁻		LVS EN ISO 10304-1:2009		
	Sausne		APHASM 2540 B		
	N-NH ₄		LVS ISO-7150-1:1984		
	N-NO ₂		LVS ISO 6777 :1984		
	N-NO ₃		APHASM 4500NO3.E		

	N _{kop.}		APHASM 4500Norg		
	P _{kop}		APHASM 4500-P.B		
	Perm. indekss		LVS EN ISO 8467 :2000		
	BSP ₅		LVS EN 1899-1: 1998		
	ĶSP		LVS ISO 6060:1989		
	B		LVS ISO 9390:1990		
	Zn		LVS ISO 8288-1986		
	Cu		LVS EN ISO 15586:2003		
	Cd		LVS ISO 5961:2000		
	Cr		LVS EN 1233:1996		
	Pb		LVS EN ISO 15586:2003		
	Hg		LVS EN 1483:2007		
	Mn		LVS ISO 6333-1986		
	Co		LVS EN ISO 15586:2003		
	Fe		APHASM 3500-Fe.B		
	Fenolu indekss		LVS ISO 6439:1990		
	Kopējie naftas produkti		LVS EN ISO 9377-2:2001		
	Ūdens līmeņa mērījumi urbumos				
DUS gruntsūdeņu monitorings					
DUS1	Benzols,	LVS EN ISO 5667-	ISO 11423-1:1997	1 x gadā ¹⁹	LATAK akreditēta
DUS2	toluols,	11:2011			laboratorija, kuras sfērā

DUS3	etilbenzols, m-ksilols, p-ksilols, o-ksilols				ietilpst minēto parametru testēšana
	Kopējie naftas ogļūdeņraži		LVS EN ISO 9377-2:2001		

*Veic akreditēta laboratorija kas ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” un par kuru Ekonomikas ministrija ir publicējusi paziņojumu laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”, vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts, Turcijas un Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditētā laboratorijā.**
***pārskatīts 22.02.2021.*

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

Iekārtas darbību veikt saskaņā ar Labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem, aktuālo redakciju.

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

14.1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības un/vai iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējuma cēloni.

14.2. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi.

14.3. Gadījumos, kad ir nepieciešams veikt iekārtas vai tās daļas darbības ieregulēšanu vai testēšanu, iesniegt Dienestā iesniegumu šīs atļaujas nosacījumu pārskatīšanai. Iesniegumā atļaujas nosacījumu pārskatīšanai sniegt informāciju par plānoto ieregulēšanas un testēšanas darbu veikšanas laika grafiku (stundas dienā, kādā laika periodā, dienu skaits) un gaisu piesārņojošām vielām un to emisijas daudzumu, kuras iekārta ieregulēšanas un testēšanas darbu rezultātā varētu emitēt.

14.4. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgajiem laika apstākļiem (piemēram, bezvējš, zems atmosfēras spiediens) veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu emisijas vai traucējošās smakas rašanos. Piesardzības pasākumi ietver

ražošanas vai citu darbību ierobežošanu vai pārtraukšanu uz noteiktu laikposmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.

14.5. Nodrošināt biofiltru efektivitāti >90%.

14.6. BNA apstrādes procesa laikā radušās „liesās” gāzes no tuneļu biomasas ēkām uzkrāt “gāzholderī” pirms pakāpeniskas novadīšanas sadedzināšanai uz energobloku vai novadīt sadedzināšanai bez papildus uzkrāšana vai uz rezerves lāpu gadījumos, kad nedarbojas energobloks.

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

15.1. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai.

15.2. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

15.3. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārta vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārta darbības pārtraukšanas informēt Dienestu un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

16.1. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tiem, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem; nodrošināt pietiekamu daudzumu absorbenta – izlijušu ķīmisko vielu vai maisījumu, elektrolīta vai naftas produktu savākšanai.

16.2. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.

16.3. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamās pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu

un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu

17.1. Gadījumos, kad ir pārkāpti Atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi (gaisa, ūdens, augsnes) bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to ziņot Dienestam un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējamais Atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.

17.2. Avāriju gadījumā, nekavējoties informēt Dienestu pa tālruni 26338800 (24/7), sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai.

18. Nosacījumi vides valsts inspektorū regulārajām kontrolēm

Pārbaudes laikā nodrošināt vides valsts inspektorū netraucēti pārbaudīt atļaujā izvirzīto nosacījumu un spēkā esošo ārējo normatīvo aktu noteikto prasību, kas attiecas uz iekārtas piesārņojošo darbību, izpildi, brīvu pieeju atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem, brīvu pieeju uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus, kā arī uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtni.