



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: **Kaudzišu 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: **Kaudzišu 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);

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

2.pielikuma 1.punkta 1.1.1. apakšpunktam – sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0.2 un mazāka par 5 megavatiem un kuras kā kurināmo izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo;

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.; 23.01.2025.

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., 17.01.2024., 23.04.2025.**

Atļauju pārvaldes 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 Enerģētikas un vides aģentūrā 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	12
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli	13
8. Gaisa aizsardzība	21
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	21
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti	33
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	33
8.4. smakas	34
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	34
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem	35
8.7. gaisa monitorings	36
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	36
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	36
9. Notekūdeņi	36
9.1. izplūdes, emisijas limiti	36
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	40
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē	40
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	41
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	41
10. Troksnis	41
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai	41
10.2. trokšņa emisijas limiti	41
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	41
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	42
11. Atkritumi	42
11.1. atkritumu veidošanās	42
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	50
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	53
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	53
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	54
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	54

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	55
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	56
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	56
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.....	57
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	57
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	57
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	58
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.	
	58

Pielikumi:

1. SIA “Getliņi EKO” iesniegums ar Dienesta novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. Saņemtie/nosūtītie dokumenti un norādes uz datumiem.
3. Objektu izvietojums teritorijā.
4. BNA pārstrādes iekārtas plānotā plūsmu diagramma.
5. Atkritumu plūsmas shēma.
6. Vides mērķi un programma 2020.-2025.gadam.
7. CSA poligona “Getliņi” darbības atbilstības novērtējums labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem.
8. Ūdens bilance.
9. Lietus notekūdeņu izplūdes vietu shēma.
10. Virszemes ūdeņu paraugu ņemšanas vietas.
11. Gruntsūdeņu paraugu ņemšanas vietas.
12. No komersantiem saņemto būvniecības un lielparabūvniecības atkritumu šķirošanas līnijas pārvietošana.
13. Jaunā pagaidu būvniecības atkritumu apsaimniekošanas laukuma atrašanās vietas shēma.
14. SIA “Getliņi EKO” 18.02.2025. sabiedriskās apspriešanas hibrīda tipa sanāksmes protokols.
15. Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļas 28.01.2025. vēstule Nr.2.4.5.-20/888.
16. Ropažu novada pašvaldības 29.01.2025. vēstule Nr.RN/2025/2.2-5/164.

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.

A kategorijas piesārņojošas darbības 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 piesārņojoša 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” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1082) 4.1. punktu;
- mēneša laikā pēc likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 2., 3., 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas.
- Ne vēlāk kā 20 dienu laikā no Dienesta pieņemtā lēmuma par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu saņemšanas dienas saskaņā ar Noteikumu Nr. 1082 63.2, 63.3. un 65. punktu. (*precizēts 17.01.2024.*)

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- *Svītrots 23.04.2025.*
- 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 pieņemšanai CSA poligonā „Getliņi” – 613 000 t/gadā, no tām: (precizēts 23.04.2025.)

- Nešķirotu sadzīves atkritumu pieņemšana (atkritumu klases kods 200301) – 300 000 t/gadā un nodošana šķirošanai SIA „Vides resursu centrs”;
- Ražošanas un sadzīves atkritumu, 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” apglabāšanas 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 lieltgabarieta 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 apglabāšanai apglabāšanas šūnās – 333 000 t/gadā (līdz tās slēgšanai), no tām: (precizēts 23.04.2025.)

- no SIA „Vides resursu centrs” nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas rūpnīcas atšķīrotie 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 atšķīrotie 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, apglabājama 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, t.sk. SIA “Getliņi EKO” siltumnīcās radītie atšķīrotie turpmākai reģenerācijai nederīgi materiāli un inertie atkritumi – līdz 150 t/gadā.

c) *svītrots: 23.04.2025.*

d) *svītrots: 23.04.2025.*

e) **Bioloģiski noārdāmo atkritumu apstrādes kompleksa** (turpmāk – BNA kompleksa – tuneļu skaits - 32 tuneļi, 2 ēkas – katrā 16 tuneļi) darbībai ar jaudu 125 000 t/gadā atkritumu. Kompleksā pārstrādā gan mehāniski atdalītus, gan dalīti savāktus bioloģiski noārdāmus atkritumus (atkritumu klases 191213, 200201, 200108, 200109, u.c.). (*precizēts 23.04.2025.*)

f) **Lielgabarīta un būvniecības atkritumu šķirošanas pārstrādes iekārtas darbībai** ar jaudu līdz 90 000t/gadā.

g) **Kompostēšanas laukuma darbība** – 2 000 t/gadā bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšana. Kompostēšanas laukumā paredzēts kompostēt tikai dārzu un parku atkritumus (atkritumu klases kods 200201).

h) *svītrots: 23.04.2025.*

i) **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.

j) *svītrots: 23.04.2025.*

k) **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. Kā rezerves kurināmais dabasgāze līdz 1600 m³/gadā. Rezerves katli: katls YGNIS maksimālā ievadītā siltuma jauda 0,97 MW. Pamatkurināmais – dīzeļdegviela (prognozējamais kurināmā patēriņš – 8,74 t/gadā). Divi katli garāžu iecirkņa katlu mājā, pamatkurināmais – dabasgāze, prognozējamais kurināmā patēriņš (gada patēriņš – 35 tūkst. m³/gadā). Rezerves sadedzināšanas iekārtu maksimālā siltuma jauda 2,77 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 3,11 MW). 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.

l) **Remontdarbnīcas un tehnikas mazgātavas darbība** (*precizēts: 23.04.2025.*)

m) **degvielas uzpildes stacijas darbība** (tikai SIA „Getliņi EKO” poligona iekšējā transporta darbības nodrošināšanai) – līdz 500 t dīzeļdegviela un līdz 60 t benzīns. (*23.04.2025. pārcelts no 6.1. l) punkta*)

6.1.2. Atkritumu apsaimniekošanu visā poligona teritorijā veikt ievērojot normatīvajos aktos par atkritumu poligoniem noteiktās prasības. (*precizēts: 23.04.2025.*)

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 novadīšanu.
- 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 līdž 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 ieguvī, atbilstoši noteikumu par dabas resursu nodokļa maksāšanas prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz attiecīgajā Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē. (*precizēts: 23.04.2025.*)
- 6.1.11. Autoservisa darbību veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu un automazgātavu izveidei un darbībai. (*precizēts: 23.04.2025.*)
- 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 poligoniem noteikto, ***divu mēnešu laikā pēc kalendārā gada beigām*** iesniegt Dienestā un attiecīgajā pašvaldībā gada pārskatu. (*precizēts: 23.04.2025.*)
- 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 apglabāšanas 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 atbilstošos apstākļos, tos pārsedzot, līdz laikam, kad iespējama uzglabāto atkritumu apstrāde piemērotās tehnoloģiskajās iekārtās, un šāдай darbībai ir ekonomisks pamatojums. (*precizēts: 23.04.2025.*)

6.1.17. Auto mazgāšanai neizmantojot 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 (kopš 01.02.2025. Enerģētikas un vides aģentūra) 14.12.2015. Atzinumā Nr.12 un 21.10.2024. atzinumā Nr.5-04/10/2024 izvirzītos obligātos nosacījumus darbības veikšanai. (*precizēts: 23.04.2025.*)

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 jebkādām 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. Tehnoloģisko vajadzību nodrošināšanai atkritumu apjoms nedrīkst pārsniegt 20% no apglabājamā atkritumu apjoma poligonā kalendārā gada laikā. Ja tehnoloģisko vajadzību nodrošināšanai izmantotā materiāla apjoms pārsniedz 20% no apglabājamo atkritumu apjoma kalendārā gada laikā, tad par pārsniegtā apjoma daļu ir maksājams dabas resursu nodoklis. Ierobežojums neattiecas uz tehnisko kompostu, ja tas atbilst 1. vai 2.kvalitātes tehniskajam kompostam saskaņā ar MK 13.09.2022. noteikumiem Nr.571 “Kārtība, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no bioloģiski noārdāmiem atkritumiem iegūtam materiālam”. (*pārskatīts 23.04.2025.*)

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 (*precizēts 23.04.2025.*)

6.1.24. 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. (*23.04.2025. pārcelts no 8.9.2.nosacījuma*).

6.1.25. Nodrošināt atkritumu sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, to pārstrādi vai materiālu reģenerāciju atbilstoši Viduslatvijas reģionālajam atkritumu apsaimniekošanas plānam 2024.-2028.gadam. *(iekļauts 23.04.2025.)*

6.1.26. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības. *(iekļauts 23.04.2025.)*

6.1.27. **Līdz 25.06.2025.** iesniegt bīstamo vielu vienlaicīgi uzglabājamo apjomu novērtējumu objektā, kā arī pamatot to atbilstību/neatbilstību MK 01.03.2016. noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” (turpmāk – MK noteikumi Nr.131) un MK 19.09.2017. noteikumu Nr.563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” (turpmāk – MK noteikumi Nr.563) 1.pielikuma prasībām. Ja SIA “Getliņi EKO” darbība atbilst minēto noteikumu prasībām, nekavējoties veikt nepieciešamās dokumentācijas izstrādi un ne vēlāk kā līdz 31.07.2025. to iesniegt kompetentajai iestādei atbilstoši MK noteikumu Nr.131 un MK noteikumu Nr.563 prasībām. *(iekļauts 23.04.2025.)*

6.1.28. Sagatavot un līdz 01.07.2025. Dienestā iesniegt Poligona “Getliņi” smaku novēršanas un mazināšanas programmu. *(23.04.2025. precizēts un pārcelts no 8.4.8.punkta).*

6.1.29. **Līdz 30.06.2025.** Dienestā iesniegt izvērtējumu un pamatojumu par to, kādas prioritārās vai bīstamās vielas satur vai potenciāli var saturēt priekšattīrītie ražošanas notekūdeņi, kas tiek novadīti SIA “Rīgas ūdens” kanalizācijas tīklos. *(iekļauts 23.04.2025.)*

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 ieguvi, 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 iežogotai. 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 monitorings atbilstoši 24.tabulai. (*precizēts 23.04.2025.*)

24.a.tabula. Monitorings. (23.04.2025. apvienota 24.tabulā)

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)
No īpašniekam piederoša urbuma	127 750		57 471		70 279
Kopā	127 750		57 471		70 279

*precizēta 23.04.2025.

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*

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei ⁽¹⁾	transportam iekārtas teritorijā	elektroenerģijas ražošanai
Dabas gāze (1000 m ³)	1 635		35 (rezerves kurināmais)	1600		
Dīzeļdegviela (t)	508,74	0,1		8,74 (rezerves kurināmais)	500,0	
Benzīns (t)	60,0				60,0	
Biogāze (1000 m ³)	21 715,6	0,1				21 715,6
Biogāze ar zemu metāna saturu (1000 m ³)	4 000**	0,1				

Piezīme.

* Precizēta 23.04.2025.

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

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. 23.04.2024. *pārcelts uz 6.1.sadaļu.*

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 izlijušu savākšana.

7.3.6. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 prasībām. (*precizēts 23.04.2025.*)

7.3.7. Veiktās darbības ar atkritumiem reģistrēt reģistrācijas žurnālā atbilstoši normatīvo aktu par atkritumu poligoniem prasībām.

7.3.8. Saskaņā ar normatīvo aktu par atkritumu poligoniem prasībām veikt apglabājamo atkritumu vides stāvokļa monitoringu, saskaņā ar 24.tabulu. (*precizēts 23.04.2025.*)

24.b tabula. Monitorings 23.04.2025. apvienota 24.tabulā

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	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	Ikdienas pārklājums Starposma pārklājums Nogāzes pārklājums	4 t (sausā veidā), iepakojumos (maisos)	Līdz 200 t gadā (sausā veidā)

		proporcijās atbilstoši laika apstākļiem			
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
9.	No būvniecības atkritumiem reģenerētas otrreizējās izejvielas	Neorganiska viela	Pagaidu ceļu, laukumu, pamatņu izbūvei	30 000 t, kaudzē	72 495,0 t
10. ⁽¹⁾	191004 Citas frakcijas, kas neatbilst 191003 klasei	Neorganiska viela	Izlīdzinošā/stabilizējošā pārklājuma nodrošināšanai pirms cietējošā materiāla uzklāšanas	Līdz 2000 t	Līdz 23 000 t
11.	Citi materiāli ar atbilstošu ganulometrisko sastāvu un izskalošanās īpašībām ⁽²⁾	Neorganiska viela	Izlīdzinošā/stabilizējošā pārklājuma nodrošināšanai pirms cietējošā materiāla uzklāšanas	Līdz 100 t, kaudzēs	8 500 t
12. ⁽¹⁾	190604 Sadzīves atkritumu anaerobās apstrādes komposts	Neorganiska viela	Izlīdzinošā/stabilizējošā pārklājuma nodrošināšanai pirms cietējošā materiāla uzklāšanas	Līdz 100 t, kaudzēs	40000 ⁽³⁾
13. ⁽⁴⁾	Sadzīves atkritumu anaerobās apstrādes komposts (otrrreizējās izejvielas)	Neorganiska viela	Tehnisko agrikultūru audzēšanai vai citam mērķiem atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Līdz 100 t, kaudzēs	Bez limita ⁽⁴⁾
14.	FeCl ₃ šķidrums	Neorganiska viela	Biogāzes attīrīšana	Līdz 2 t, tvertnē	318 t
15.	Aktivizētā oglekļa filtrs	Neorganiska viela	Biogāzes attīrīšana	Netiek uzglabāts	25 t

16.	Pretputošanas līdzeklis (struktols)	Organiska viela	Infiltrāta attīrīšanas iekārtās pretputošanas līdzeklis	0,2 tonnas, HDPE muca	0,5t
17.	Smaku neitralizējošs līdzeklis	Organiska viela	BNA pārstrādes kompleksā smaku samazināšanai	2t, tvertne	2

Piezīmes.

* pārskatīta 23.04.2025.

¹ 10. un 12. pozīcijas kopējais apjoms gadā nepārsniedz 20% no kopējā gadā apglabāto atkritumu apjoma.

² Materiāls atbilst MK 1032 6. pielikuma 1. tabulā noteiktajām izskalošanās pārbaucē robežvērtībām.

³ 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.

⁴ bez limita ierobežojuma, ja sagatavotais tehniskais komposts atbilst MK noteikumu Nr.571 "Kārtība, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no bioloģiski noārdāmiem atkritumiem iegūtam materiālam" prasībām.

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Slāpekļskābe	neorganiskā viela	Augu barošanās šķīduma pagatavošanai siltumnīcās	231-714-2	7697-37-2	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	H314	GHS05	P280 P301+P330+P310 P303+P361+P353+P363 P304+P340 P305+P351+P338 P501	Līdz 1,5t, PE tvertnē siltumnīcu palīgtelpās	28
Amonija	neorganisk	Augu	229-347-8	6484-52-2	Ox. Sol. 3	H272 H319	GHS02 GHS07	P210 P220	Līdz 1t,	3

nitrāts	a viela	barošanās šķīduma pagatavoša nai siltumnīcās			oksidējoša cieta viela Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums			P221 P370+P37 8 P264 P280 P305+P35 1+P338	polietilēna maisos	
Kalcija nitrāts (mēslojum s)	neorganisk a viela	Augu barošanās šķīduma pagatavoša nai siltumnīcās	239-289-5	15245-12- 2	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H302 H318	GHS05 GHS07	P280 P270 P264-a P305 P351 P338 P310 P312 P330	Līdz 8t, polietilēna maisos	25
Kalcija hlorīds	neorganisk a viela	Augu barošanās šķīduma pagatavoša nai siltumnīcās	233-140-8	10043-52- 4	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P280 P305+P35 1 P337+P31 3	Līdz 5t, polietilēna maisos	15
Kālija nitrāts	neorganisk a viela	Augu barošanās šķīduma pagatavoša nai siltumnīcās	231-818-8	7757-79-1	Ox. Sol. 3 oksidējoša cieta viela	H272	GHS03	P102 P210 P220 P270 P280 P370+P37 8	Līdz 8t, polietilēna maisos	25
Dīzeļdegvi ela	naftas produkti	Poligona iekšējā transporta vajadzībā m	269-822-7	68334-30- 5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H226 H332 H315 H351 H373 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P210 P273 P301+P31 0 P302+P35 2 P331 P261	Līdz 16,9 t, divās 20 m3 tvertnēs	508,74

					Carc. 2 kancerogenitāte STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi					
Benzīns	naftas produkti	Poligona iekšējā transporta vajadzībā m	289-220-8	86290-81- 5	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H224 H315 H340 H350 H361fd H336 H304	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P210 P273 P301+P31 0 P331 P403+P23 3 P261	Līdz 7 t, vienā 10 m3 tvertnē	60

Metanols	organiska viela	NAI darbības nodrošināš anai	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 3 akūts toksiskums STOT SE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H225 H301+H311+H3 31 H370	GHS02 GHS06 GHS08	P210 P233 P280 P301+P31 0 P303+P36 1+P353 P304+P34 0+P311	Līdz 20 t, tvertnē blakus SBR reaktoram	400
Fosforskābe (koncentrēta)	neorganiskā viela	Mikrobioloģisko procesu uzturēšanai attīrīšanas iekārtā un augu nodrošināšanai ar fosfora mēslojumu	231-633-2	7664-38-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai	H290 H302 H314	GHS05 GHS07	P234 P270 P280 P301+P31 2 P303+P36 1+P353 P305+P35 1+P338	Līdz 1,7 t, plastmasas tvertnē SBR tehniskajā ēkā; līdz 0,7 t, 200l mucās siltumnīcu palīgtelpās	8
Nātrija hidroksīds (50% šķidrums)	neorganiskā viela	pH iestatīšanai SBR reaktorā	215-185-5	1310-73-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	H290 H314	GHS05	P234 P280 P303+P36 1+P353 P304+P34 0+P310 P305+P35 1+P338 P363	Līdz 3,2 t, divās plastmasas tvertnēs: viena SBR tehniskajā ēkā, otrā bīstamo atkritumu pagaidu noliktavā	12

Sālskābe (koncentrēta)	neorganiskā viela	pH iestatīšanai SBR reaktorā	231-595-7	7647-01-0	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H314 H335 H290	GHS05 GHS07	P234 P261 P271 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P501	Līdz 2,4 t, divās 1m3 plastmasas tvertnēs	45
Sērskābe (koncentrēta)	neorganiskā viela	pH iestatīšanai SBR reaktorā	231-639-5	7664-93-9	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H314 H318	GHS05	P234 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 P363 P501	Līdz 3,8 t, divās 1m3 plastmasas tvertnēs	20
Ūdeņraža peroksīds (50-60 % šķīdums)	neorganiskā viela	Mazgāšanas līdzeklis	231-765-0	7722-84-1	Ox. Liq. 2 oksidējošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai	H272 H302 H314 H318 H335 H412	GHS03 GHS05 GHS07	P210 P273 P280 P301+P312 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Līdz 0,5 t, 200 l mucās siltumnīcu palīgtelpās	4

					Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* Pārskatīta 23.09.2022.

5.tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

Kods ⁽¹⁾	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾
B1	Metanols	25	17	Virs zemes
B2	Dīzeļdegviela (DUS)	20,0	18	Virs zemes
B3	Dīzeļdegviela (DUS)	20,0	18	Virs zemes
B4	Benzīns (DUS)	10,0	18	Virs zemes
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 neatkārtojamu iekšējo kodu B1, B2, B3 utt.

⁽²⁾ Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

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

* Precizēta 23.04.2025.

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 avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	565300.5	241546.8	18	430	9252	550	24	8760
A2	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	565300.5	241547.0	18	430	9252	550	24	8760

A3	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	565300.6	241547.2	18	430	9252	550	24	8760
A4	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	565300.7	241547.4	18	430	9252	550	24	8760
A5	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	565300.8	241547.6	18	430	9252	550	24	8760
A6	Energobloks. Jenbacher JGS 320GS ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	565300.9	241547.8	18	430	9252	550	24	8760

A15	Atkritumu apglabāšanas aktīvā vieta kalnā (apglabāšanas šūnas)	304335.101 304878.614 304885.414 304412.985	516257.213 516079.067 516238.141 516405.870			0		24	8760
A34	Atkritumu apglabāšanas aktīvā vieta kalnā (jauna šūna Nr.VIII)	305376.410 305120.290 305128.580 305320.001	516072.070 516206.762 515951.169 515875.972			0		24	8760
A17	Infiltrāta attīrīšanas iekārtas	304716.844 304726.178 304692.140 304701.358	515822.413 515837.612 515830.970 515815.702			0		24	8760
A44	Infiltrāta dīķis	304787.749 304800.207 304732.298 304719.840	515766.289 515789.938 515820.662 515797.013			0		24	8760
A45	Daļēji attīrītā infiltrāta dīķis	304908.133 304917.499 304806.378 304793.914	515711.672 515735.332 515786.529 515761.188			0		24	8760
A30	BNA biomasas tuneļu iekraušana un izkraušana	304878.561	516065.527	0.5	7000	36	20	12	4380
A35	Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu	305009.599 305018.849 305037.484	515558.965 515552.160 515574.093			0		24	8760

	kompleksā	305031.331	515582.578						
A36	Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā	304985.109 304978.951 304957.211 304963.370	515625.064 515631.857 515606.551 515599.758			0		24	8760
A37	Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā	304966.083 304956.832 304935.100 304944.351	515498.197 515505.001 515481.387 515474.582			0		24	8760
A38	Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā	304910.610 304901.359 304879.626 304888.877	515547.486 515554.291 515530.677 515523.872			0		24	8760
A39	BNA pieņemšanas ēka	304901.479 304916.996 304892.342 304876.825	515586.449 515601.624 515623.719 515608.544			0		24	8760
A43	BNA iekārtu kompleksā pārstrādātās masas šķirošana	305024.700 305049.486 305031.035 305009.334	515462.436 515475.884 515503.033 515487.881			0		12	3168
A27.1	Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 ar siltuma jaudu 0,083 MW (nominālā ievadītā	304473.487	516062.010	6	150	1530	180	24	8760

	siltuma jauda 0,419 MW)								
A27.2	Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 ar siltuma jaudu 0,083 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW)	304476.572	516060.306	6	150	1530	180	24	8760
A27.3	Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 ar siltuma jaudu 0,083 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW)	304479.677	516063.679	6	150	1530	180	24	8760
A27.4	Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 ar siltuma jaudu 0,083 MW (nominālā	304476.598	516067.077	6	150	1530	180	24	8760

	ievadītā siltuma jauda 0,419 MW)								
A31	BNA iekārtu kompleksā pārstrādātās masas uzglabāšana	305123.940 305133.425 305090.168 305080.677	515541.613 515597.429 515606.053 515548.545			0		24	8760
A28	Energobloks. Rezerves apkures katls ar siltuma jaudu 0,97MW (nominālā ievadītāsiltum a jauda 1,09MW)	304473.90	516041.73	9	380	1108	150	24	96
A33	Garāžu iecirkņa katlu māja. 2 rezerves apkures katli ar jaudu 0,9MWkatrā m (nomnālā ievadītā siltuma jauda 1,01MW katram)	304510.38	516015.13	12	350	2059	150	24	2160
A23-1	Inerto atkritumu	305030.1 305024.681	516020.277 516054.516			0		12	4380

	šķirošanas līnija	304996.88 305002.383	516050.287 516016.06						
A23-2	Inerto atkritumu uzglabāšanas laukums	305128.678 305121.019 304919.245 304962.82	515949.04 516092.188 516230.535 516016.846			0		24	8760

* Pārskatīta 23.04.2025.

15. tabula Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts*

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/a	O ₂ %
Energobloks. Jenbacher JGS 320GS (A1) ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	565300.5	241546.8	230031 Smakas	997	380	31400000000	15
			020039 Slāpekļa oksīdi (NO _x)	**	190	**	15
			020029 Oglekļa oksīds	**	400	**	15
			020032 Sēra dioksīds	**	60	**	15
Energobloks. Jenbacher JGS 320GS (A2) ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	565300.5	241547.0	230031 Smakas	997	380	31400000000	15
			020039 Slāpekļa oksīdi (NO _x)	**	190	**	15
			020029 Oglekļa oksīds	**	400	**	15
			020032 Sēra dioksīds	**	60	**	15
Energobloks. Jenbacher JGS	565300.6	241547.2	230031 Smakas	997	380	31400000000	15
			020039 Slāpekļa oksīdi	**	190	**	15

320GS (A3) ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)			(NO _x)				
			020029 Oglekļa oksīds	**	400	**	15
			020032 Sēra dioksīds	**	60	**	15
Energobloks. Jenbacher JGS 320GS (A4) ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	565300.7	241547.4	230031 Smakas	997	380	31400000000	15
			020039 Slāpekļa oksīdi (NO _x)	**	190	**	15
			020029 Oglekļa oksīds	**	400	**	15
			020032 Sēra dioksīds	**	60	**	15
Energobloks. Jenbacher JGS 320GS (A5) ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	565300.8	241547.6	230031 Smakas	997	380	31400000000	15
			020039 Slāpekļa oksīdi (NO _x)	**	190	**	15
			020029 Oglekļa oksīds	**	400	**	15
			020032 Sēra dioksīds	**	60	**	15
Energobloks. Jenbacher JGS 320GS (A6) ar siltuma jaudu 1,229 MW (ievadītā siltuma jauda 2,62 MW)	565300.9	241547.8	230031 Smakas	997	380	31400000000	15
			020039 Slāpekļa oksīdi (NO _x)	**	190	**	15
			020029 Oglekļa oksīds	**	400	**	15
			020032 Sēra dioksīds	**	60	**	15
Koģenerācijas iekārta TEDOM	304473.487	516062.010	230031 Smakas	162	380	5110000000	15
			020029 Oglekļa oksīds	**	-	**	15

CENTO T160 (A27.1) ar siltuma jaudu 0,083 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW)			020038 Slāpekļa dioksīds	**	-	**	15
			020032 Sēra dioksīds	**	-	**	15
Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 (A27.2) ar siltuma jaudu 0,083 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW)	304476.572	516060.306	230031 Smakas	162	380	5110000000	15
			020029 Oglekļa oksīds	**	-	**	15
			020038 Slāpekļa dioksīds	**	-	**	15
			020032 Sēra dioksīds	**	-	**	15
Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 (A27.3) ar siltuma jaudu 0,083 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW)	304479.677	516063.679	230031 Smakas	162	380	5110000000	15
			020029 Oglekļa oksīds	**	-	**	15
			020038 Slāpekļa dioksīds	**	-	**	15
			020032 Sēra dioksīds	**	-	**	15
Koģenerācijas iekārta TEDOM CENTO T160 (A27.4) ar	304476.598	516067.077	230031 Smakas	162	380	5110000000	15
			020029 Oglekļa oksīds	**	-	**	15
			020038 Slāpekļa dioksīds	**	-	**	15

siltuma jaudu 0,083 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,419 MW)			020032 Sēra dioksīds	**	-	**	15
Atkritumu apglabāšanas aktīvā vieta kalnā (apglabāšanas šūnas) (A15)	304335.101 304878.614 304885.414 304412.985	516257.213 516079.067 516238.141 516405.870	230031 Smakas	28952		913000000000	
Atkritumu apglabāšanas aktīvā vieta kalnā (jauna šūna Nr.VIII) (A34)	305376.410 305120.290 305128.580 305320.001	516072.070 516206.762 515951.169 515875.972	230031 Smakas	14878		469000000000	
Infiltrāta attīrīšanas iekārtas (A17)	304716.844 304726.178 304692.140 304701.358	515822.413 515837.612 515830.970 515815.702	230031 Smakas	831		262000000000	
Infiltrāta dīķis (A44)	304787.749 304800.207 304732.298 304719.840	515766.289 515789.938 515820.662 515797.013	230031 Smakas	3611		114000000000	
Daļēji attīrītā infiltrāta dīķis (A45)	304908.133 304917.499 304806.378 304793.914	515711.672 515735.332 515786.529 515761.188	230031 Smakas	6215		196000000000	
BNA biomasas	304878.561	516065.527	230031 Smakas	62.9		532000000	

tuneļu iekraušana un izkraušana (A30)							
Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā (A35)	305009.599 305018.849 305037.484 305031.331	515558.965 515552.160 515574.093 515582.578	230031 Smakas	303		9560000000	
Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā (A36)	304985.109 304978.951 304957.211 304963.370	515625.064 515631.857 515606.551 515599.758	230031 Smakas	303		9560000000	
Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā (A37)	304966.083 304956.832 304935.100 304944.351	515498.197 515505.001 515481.387 515474.582	230031 Smakas	303		9560000000	
Biofiltrs BNA pārstrādes iekārtu kompleksā (A38)	304910.610 304901.359 304879.626 304888.877	515547.486 515554.291 515530.677 515523.872	230031 Smakas	303		9560000000	
BNA pieņemšanas ēka (A39)	304901.479 304916.996 304892.342 304876.825	515586.449 515601.624 515623.719 515608.544	230031 Smakas	1018		32100000000	
BNA iekārtu kompleksā pārstrādātās	305024.700 305049.486 305031.035	515462.436 515475.884 515503.033	230031 Smakas	94		1070000000	

masas šķirošana (A43)	305009.334	515487.881					
BNA iekārtu kompleksā pārstrādātās masas uzglabāšana (A31)	305123.940 305133.425 305090.168 305080.677	515541.613 515597.429 515606.053 515548.545	230031 Smakas	275		8670000000	
Energobloks. Rezerves apkures katls (A28) ar siltuma jaudu 0,97MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 1,09MW)	304473.90	516041.73	020029 Oglekļa oksīds	0.0182	400	0.00618	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	0,073	400	0,0247	3
			200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.0073	50	0.00247	3
			200002 PM10i	0.00365	25	0.00124	3
			200003 PM2,5ii	0.000912	6	0.000309	3
			020028 Oglekļa dioksīds	80.44		27.8	3
Garāžu iecirkņa katlu māja. 2 rezerves apkures katli (A33) ar jaudu 0,9MW katram (nominālā ievadītā siltuma jauda 1,01MW katram)	304510.38	516015.13	020039 Slāpekļa oksīdi (NO _x)		350		3
			020029 Oglekļa oksīds		150		3
			020028 Oglekļa dioksīds	110.08		856	3
Inerto atkritumu šķirošanas līnija (A23-1)	305030.1 305024.681 304996.88	516020.277 516054.516 516050.287	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.087		1.379	
			200002 PM _{10i}	0.032		0.499	

	305002.383	516016.06	200003 PM _{2,5ii}	0.005		0.075	
Inerto atkritumu uzglabāšanas laukums (A23-2)	305128.678	515949.04	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.029		0.579	
	305121.019	516092.188					
	304919.245	516230.535	200002 PM _{10i}	0.011		0.203	
	304962.82	516016.846	200003 PM _{2,5ii}	0.002		0.03	

(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/m³) un tonnās gadā (t/gadā). Datus par smaku emisiju norāda smakas vienībās vienā kubikmetrā gāzes standartapstākļos (ou_E/m³), smaku vienībās sekundē (ou_E/s) un smaku vienībās gadā (ou_E/gadā).

* Pārskatīts 23.04.2025.

** 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”

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 zālveida 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 poligoniem prasībām.

8.3.5. Nepieļaut „liesās” gāzes novadišanu apkārtējā vidē.

8.3.6. Saimnieciskajā darbībā izmantotās atkritumu šķirošanas, smalcināšanas, sijāšanas un drupināšanas iekārtas darbināt saskaņā ar to ekspluatācijas noteikumiem. (iekļauts 23.04.2025.)

8.3.7. Ilgstoša sausuma periodos nodrošināt būvgružu mitrināšanu, lai samazinātu putekļu izplatīšanos. *(iekļauts 23.04.2025.)*

8.3.8. Nelabvēlīgu laika apstākļu gadījumos, piemēram, stipra vēja laikā nodrošināt radīto atkārtoti izmantojamo materiālu pārsegšanu vai līdzvērtīgu risinājumu, kas novērstu putēšanu. *(iekļauts 23.04.2025.)*

8.3.1. Laika apstākļos, kad vēja ātrums pārsniedz 10 m/s pārtraukt būvgružu drupināšanu un sijāšanu. *(iekļauts 23.04.2025.)*

8.4. smakas

8.4.1. Smaku emisijas limiti emisijas avotiem A1 – A6, A27.1 – A27.4, A15, A34, A17, A44, A45, A39, A35-A38, A43, A30, A31 noteikti atļaujas 15. tabulā. *(pārskatīts 23.04.2025.)*

8.4.2. Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Dienestā 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, A39, A35-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. *23.04.2025. precizēts un pārcelts uz 6.1.28.punktu.*

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, A23-1, A23-2, A30–A31, A35-A38 piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. *(precizēts 23.04.2025.)*

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.tabulu. (precizēts 23.04.2025.)

8.5.5. *Svītrots 23.04.2025.*

8.5.6. *Svītrots 23.04.2025.*

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

8.5.8. *Svītrots 23.04.2025.*

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.

8.5.10. Reizi mēnesī veikt poligona gāzes un BNA pārstrādes kompleksa gāzes daudzuma un kvantitatīvā sastāva noteikšanu. Veikt biogāzes monitoringa datu apkopošanu un fiksēt tos speciālā žurnālā. Datus reģistrēt uzskaites žurnālā rakstiskā vai elektroniskā veidā atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligону noteikumiem. (iekļauts 17.01.2024.)

24.b. tabula. Monitorings* (24.04.2025. apvienota 24.tabulā)

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 A23-1 un A23-2, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. (precizēts 23.04.2025.)

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. 23.04.2025.pārcelts uz 6.1.24.nosacījumu.

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 novadīt uz priekšattīrīšanu SIA „Getliņi EKO” bioloģiskajās attīrīšanas iekārtās. Piesārņojošo vielu koncentrācijas notekūdeņos nodrošināt atbilstoši SIA „Rīgas ūdens” noslēgtā līguma nosacījumiem. *(precizēts 23.04.2025.)*

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: *(precizēts 23.04.2025.)*

- 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;
- KSP – 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	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimniecības iecirkņa kods	Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m ³ /h)	Notekūdeņu daudzums (m ³ /d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
Izplūde meliorācijas grāvī ar ieteku Daugavā (lietusūdeņi) aiz siltumnīcas	N100892	304371.190	515952.522	Meliorācijas grāvis, Daugava	41333 Daugava no Daugavas–Rīgas ūdenskrātuves līdz Vecdaugavai	-	Bez limita	Bez limita	
Izplūde meliorācijas grāvī ar ieteku Daugavā (lietusūdeņi) aiz BNA pārstrādes kompleksa	N100893	305017.520	515428.788	Meliorācijas grāvis, Daugava	41333 Daugava no Daugavas–Rīgas ūdenskrātuves līdz Vecdaugavai	-	Bez limita	Bez limita	
Izplūde	N100501	304548.000	515792.000	Meliorācijas	41333	-	Bez limita	Bez limita	

meliorācijas grāvī ar ieteku Daugavā (lietusūdeņi) pie iebrauktuves poligonā				grāvis, Daugava	Daugava no Daugavas–Rīgas ūdenskrātuves līdz Vecdaugavai				
Izplūde meliorācijas grāvī ar ieteku Daugavā (lietusūdeņi) no BNA ēkas (tuneļi Nr.1-16)	N100894	305105.34	515485.69	Meliorācijas grāvis, Daugava	41333 Daugava no Daugavas–Rīgas ūdenskrātuves līdz Vecdaugavai	-	Bez limita	Bez limita	
Izplūde meliorācijas grāvī ar ieteku Daugavā (lietusūdeņi) no BNA ēkas (tuneļi Nr.17-32)	N100895	304894.23	515479.29	Meliorācijas grāvis, Daugava	41333 Daugava no Daugavas–Rīgas ūdenskrātuves līdz Vecdaugavai	-	Bez limita	Bez limita	
Izplūde meliorācijas grāvī ar ieteku Daugavā (lietusūdeņi) no BNA uzglabāšanas	N100896	304814.08	515552.58	Meliorācijas grāvis, Daugava	41333 Daugava no Daugavas–Rīgas ūdenskrātuves līdz	-	Bez limita	Bez limita	

angāra					Vecdaugavai			
--------	--	--	--	--	-------------	--	--	--

* pārskatīta 23.04.2025.

18.tabula Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu*

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m3/d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m3 gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Granīta un Sēlijas ielas krustojums, Rīga (priekšattīrīti ražošanas un sadzīves notekūdeņi)	Kaudzīšu iela 57, Rumbula, Stopiņu pag., Ropažu nov.	-	304650.819	515897.331	SIA „Rīgas ūdens”	300	109500**	365 d/g

* pārskatīta 23.04.2025.

** 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 lietūs 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 noteikti atļaujas 24.tabulā. (*precizēts 23.04.2025.*)
- 9.3.2. *Veikt ražošanas 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.
- 9.3.3. *Reizi pusgadā veikt lietus notekūdeņu* novadīšanas vietā laboratorisko kontroli, laikā, kad nav nokrišņu šādām lietus notekūdeņu piesārņojošām vielām: suspendētās vielas; KSP, 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.
- 9.3.5. Analīžu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.
- 9.3.6. Saskaņā ar normatīvo aktu par atkritumu poligoniem prasībām ***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.tabulu. (*precizēts 23.04.2025.*)
- 9.3.7. Saskaņā ar normatīvo aktu par atkritumu poligoniem prasībām veikt ***virszemes ūdeņu ķīmiskā sastāva novadgrāvī ap poligonu monitoringu***, veicot nepilno un pilno ķīmisko analīzi. Monitoringa un kontroles biežums saskaņā ar 24.tabulu. (*precizēts 23.04.2025.*)
- 9.3.8. *Svītrots 23.04.2025.*

24.c.tabula. Monitorings (23.04.2025. apvienota 24.tabulā)

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 iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem.

9.6.2. ***Ja attīrītajos lietus vai ražošanas notekūdeņos vērojami piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi***, iesniegt Dienestā ***pasākumu plānu*** neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus. (*precizēts 23.04.2025.*)

9.6.3. **Līdz 30.06.2025.** un pēc tam līdz katra nākamā gada 30.jūnijam sniegt MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43.3. apakšpunktā noteikto informāciju notekūdeņu attīrīšanas iekārtu operatoram un Dienestam, t.i., jāinformē SIA “Rīgas ūdens” un Dienests par iepriekšējā kalendāra gadā ražošanas notekūdeņos mērījumu rezultātā konstatēto prioritāro vielu un bīstamo vielu koncentrāciju (koncentrācijas jānosaka tām prioritārām un bīstamajām vielām Objekta ražošanas notekūdeņos, kuras tiek izmantos ražošanas procesā vai tiek ražotas, vai rodas ražošanas blakusprocesā). Testēšanu veikt vismaz vienu reizi pusgadā. (*iekļauts 23.04.2025.*)

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

10.1.1. Nepārsniegt noteikto iekārtu darbību ilgumu saskaņā ar aprakstu pielikumā.

10.1.2. Operatora piesārņojošā darbība, atkritumu reģenerācijas, pārkraušanas darbi, nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēku veselībai. (*iekļauts 23.04.2025.*)

10.1.3. Nodrošināt tehnoloģisko iekārtu atbilstību spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām. noteiktajām prasībām. Ja tiek uzstādītas jaunas tehnoloģiskās iekārtas, kuras ir minētas normatīvajos aktos par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām, nodrošināt to atbilstību minēto noteikumu prasībām un rakstiski informēt par to Dienestu. (*iekļauts 23.04.2025.*)

10.2. trokšņa emisijas limiti

Nepārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā noteiktos trokšņa robežlielumus. (*pārskatīts 23.04.2025.*)

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 Veselības inspekcijā, Valsts vides dienestā un pašvaldībā, bet trokšņa pārsnieguma gadījumā arī pasākumu plāns, ar kuriem tiks nodrošināta robežlielumu ievērošana. (*precizēts 23.04.2025.*)

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

10.4.1. Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt Veselības inspekciju un Dienestu par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem. (*iekļauts 23.04.2025.*)

10.4.2. Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

11.1.1. Atļautie apsaimniekoto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs atļaujas 21.tabulai, atkritumu apglabāšana atbilstoši 23.tabulai. (*pārskatīts 23.04.2025.*)

11.1.2. Atkritumus atļauts ievest tikai caur kontrolpunktu, kas paredzēts atkritumu kravu reģistrēšanai, atkritumu vizuālajai pārbaudei, atkritumu kravu svēršanai un nosūtīšanai uz atkritumu apstrādes vietu; veikt no poligona izbraucošā transporta pārbaudi un reģistrēšanu atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem. (*iekļauts 23.04.2025.*)

11.1.3. Atļauts apglabāt tikai tādus atkritumus, kas iepriekš ir tikuši apstrādāti un sagatavoti apglabāšanai, izņemot tādus inertus atkritumus, kuru apstrāde nav tehniski iespējama, vai arī atkritumus, kuru apstrāde nesamazina to daudzumu vai iespējamo apdraudējumu cilvēka dzīvībai, veselībai un videi, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem. (*iekļauts 23.04.2025.*)

11.1.4. Ja Operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus. (*23.04.2025. precizēts un pārcelts no 11.2.6.nosacījuma*)

21. tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem¹

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas)	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	tonnas gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
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													

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 komposts	Nav bīstami	15 000,00	Sijāšana pēc BNA pārstrādes	60 000,0	0,00	60 000,0	60 000,0	R10	-	-	60 000,0	60 000,0
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 pārklājumam)	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 lielpārstrādes atkritumi, kurus paredzēts šķirot no komersantiem saņemto atkritumu šķirošanas līnijā													
	Būvniecības un lielpārstrādes atkritumi, kas atbilst 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	Nav bīstami	30 000	Komersanti	0,0	90 000,0	90 000,0	90 000,0	R12B	0,0	-	0,0	90 000,0
No komersantiem saņemto būvniecības un lielpārstrādes atkritumu šķirošanas līnijā radītie atkritumi													
191216	Pāršķiroti būvniecības	Nav bīstami	29 000	būvniecības un	72 495,0	0,0	72 495,0	72 495,0	R5	0,0	-		72 495,0

	atkritumi, kas paredzēti turpmākai izmantošanai (piemēram, ceļu būvē) (frakcionēti būvgruži un atsijas izmantošana poligona iekšējās infrastruktūras vajadzībām vai realizācija citām uzņēmēj sabiedrībām)			lielgabarīta atkritumu šķirošana									
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 apglabāšanas šūnā													
	Bīstamie atkritumi	Bīstami	3,0	Nošķirotot	10,0	0,0	10,0	0,0	-	0,0	-	10,0	10,0

Apglabāšanas 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	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Bioreaktora papildījuma apjoms	Bioreaktorā ievietotais atkritumu apjoms (t)	Aprēķinātais piemaisījumu apjoms	saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
								daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
191213	Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	Nav bīstami	1 525 184,72	1 525 184,72	356 606,19				R3D*** D1***	-	-	-	1 525 184,72
Poligona darbības rezultātā veidojošies atkritumi													
160103		Nolietotas riepas	Nav bīstami	1,0	Saimnieciskā darbība	1,0	0,0	1,0	0,0	-	0,0	-	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 precizēts 23.04.2025.

* nodots SIA „Vides resursu centrs” šķirošanas rūpnīcā

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

*** 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 apglabāšanas 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 (svītrotā 23.04.2025.)

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
	Turpmācai 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 poligону noteikumi”)	Nav bīstami	150 000,0

*pārskatīts 23.09.2022.

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

11.2.1. Atkritumu savākšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana, sagatavošana atkārtotai izmantošanai vai reģenerācijai, reģenerācija un apglabāšana ir atļauta tikai tam speciāli piemērotās un aprīkotās vietās, ievērojot, ka darbības vietās jānodrošina ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu segumu, apstākļos, kas nerada kaitējumu videi vai draudus cilvēku veselībai, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu un atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām. (precizēts 23.04.2025.)

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 necaurlaidīgu 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 saņēmuši atbilstošu atļauju.

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

11.2.6. *Precizēts un 23.04.2025. pārcelts uz 11.1.4.osacījumu.*

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 ieviešana un uzglabāšana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ieviešanu, kā arī teritorijas piegružošanu.

11.2.10. Nododot atkritumus, atkritumu uzskaitē jāizmanto atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS). (*precizēts 23.04.2025.*)

11.2.11. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

11.2.12. *23.04.2025. pārcelts uz 16.4.nosacījumu.*

11.2.13. *23.04.2025. pārcelts uz 16.5.nosacījumu.*

11.2.14. *23.04.2025. pārcelts uz 16.6.nosacījumu.*

11.2.15. Saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu ir aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. (*precizēts 23.04.2025.*)

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 apglabāšanas 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 ņemt 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. Apglabāšanas 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 ņemt 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 tas neizplatītos pa teritoriju. (*precizēts 23.04.2025.*)

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. *Svītrots 23.04.2025.*

11.2.33. *Svītrots 23.04.2025.*

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). Paraugšs tiek ņemts no šo atkritumu piepildīta konteinerā;

- 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.)*

11.2.37. Ikdienu pārklājumam un starppārklājumam atļauts izmantot 1.kvalitātes vai 2.kvalitātes tehnisko kompostu, kas iegūts un atbilst noteikumiem par kārtību, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no bioloģiski norādāmiem atkritumiem iegūtam materiālam. *(iekļauts 23.04.2025.)*

11.2.38. Pirms izmantošanas pārklājumam sagatavoto materiālu nosver. *(iekļauts 23.04.2025.)*

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, šķirotu – 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

Katrā gadu līdz 1.martam iesniegt Dienestā un Ropažu novada pašvaldībā *Gada pārskatu* (pašvaldībām, kuru administratīvajās teritorijās savāktie sadzīves atkritumi ir apglabāti attiecīgajā poligonā, gada pārskatu iesniegt pēc pieprasījuma). Gada pārskatā apkopot informāciju atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligону noteikumiem, t.sk.: vienu reizi gadā noteikt apglabāto atkritumu slāņa augstumu. Apglabāto atkritumu slāņa augstumu aprēķināt, ņemot vērā krātuves pamatnes atzīmi un ievesto atkritumu apjomu. Vienu reizi gadā noteikt apglabāto

atkritumu krātuves aizpildīto tilpumu un platību; Krātuves aizpildīto tilpumu noteikt, veicot topogrāfisko uzmērīšanu (*atkritumu poligonā apglabāto atkritumu tilpumu noteikt, reizi gadā veicot apglabāto atkritumu slāņa topogrāfisko uzmērīšanu vai izmantojot citus tehniskus līdzekļus, piemēram, bezpilota gaisa kuģi vai citu veidu lidaparātus, kuri nav kvalificējami kā gaisa kuģi atbilstoši normatīvajiem aktiem par aviāciju*). Vienu reizi gadā noteikt apglabāto atkritumu krātuves neaizpildīto tilpumu un platību. Vienu reizi gadā noteikt krātuvē apglabāto atkritumu blīvumu. Apglabāto atkritumu slāņa augstumu aprēķināt, ņemot vērā krātuves pamatnes atzīmi un ievesto atkritumu svaru. Vienu reizi gadā fiksēt atkritumu sastāvu.

Vienu reizi gadā fiksēt apglabāšanas metodes. Vienu reizi gadā fiksēt apglabāšanas laiku un ilgumu. (*pārskatīts 23.04.2025.*)

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 – 13,35 milj. t, atlikusī daļa: ~1,25 milj. t. (*precizēts 23.04.2025.*)

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 pašaiždegšanos un bīstamo atkritumu noplūdi vai izbiršanu iesaiņojuma vai taras bojājuma dēļ saskaņā ar normatīvo aktu prasībām 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.tabulā noteikto parametru noteikšanu akreditētā laboratorijā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par degvielas uzpildes staciju apsaimniekošanu. (*precizēts 23.04.2025.*)

12.5. Paredzēt un realizēt pasākumus, kas izslēdz atkritumu apsaimniekošanas zonās piesārņojuma noplūdi gruntī, 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. (*precizēts 23.04.2025.*)

12.6. Paredzēt konteineru (tuneļu) biomasas ēkā perkolata savākšanu un pēc BNA apstrādes cikla pabeigšanas konkrētā tunelī novadīšanu uz SIA „Getliņi EKO” notekūdeņu priekšattīrīšanas iekārtām un tālāku novadīšanu SIA „Rīgas ūdens” kanalizācijas tīklos. (*precizēts 23.04.2025.*)

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

12.8. Veikt gruntsūdeņu monitoringu atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem, Atļaujas 24.tabulai. (*iekļauts 23.04.2025.*)

12.9. Bīstamos atkritumus uzglabāt un apsaimniekot tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtību. (*iekļauts 23.04.2025.*)

12.10. Vietās, kur iespējama naftas produktu vai citu bīstamu ķīmisko vielu noplūde, nodrošināt brīvu pieeju absorbenta krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušos bīstamos atkritumus apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu par atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtību prasībām. (*iekļauts 23.04.2025.*)

- 12.11. Ievērot Aizsargjoslu likumā noteiktos aprobežojumus sanitārai aizsargjoslai ap atkritumu krātuves teritoriju un aprobežojumus darbībām aizsargjoslā ap meliorācijas grāvjiem saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28.panta (2)punkta, 35., un 39.pantam. *(iekļauts 23.04.2025.)*
- 12.12. Ķīmiskās vielas, arī bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumus uzglabāt drošā, marķētā iepakojumā (ražotāja iepakojumā). *(iekļauts 23.04.2025.)*
- 12.13. Ja radusies ķīmisko vielu izlīšana un/vai noplūde, nekavējoties savākt ar absorbentu, kāds noteikts atbilstošās vielas vai maisījuma drošības datu lapā. *(iekļauts 23.04.2025.)*

24.d.tabula. Monitorings (23.04.2025. apvienota 24.tabulā)

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 īslaicīga 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 iekārtu vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtu 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 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 neatliekamos pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

16.4. Uzturēt kārtībā laukumus – paredzot, ka tie atkritumi, kas tiek uzglabāti ārā tiek norobežoti no citiem atkritumiem/komposta un nepieļaut to izplatīšanos pa visu iekārtu. *(23.04.2025. pārcelts no 11.2.12.nosacījuma)*

16.5. Ja pastāv atkritumu pašaiizdeģšanās iespēja, frontālajiem iekrāvējiem jābūt aprīkoti ar gumijas sloksnēm, lai novērstu dzirksteļu rašanos kraujot vai pārvietojot atkritumus. *(23.04.2025. pārcelts no 11.2.13.nosacījuma)*

16.6. Nodrošināt piebrauktuves/brauktuves dzēšanas transportam. *(23.04.2025. pārcelts no 11.2.14.nosacījuma)*

16.7. Ugunsdrošības prasības teritorijā nodrošina atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu prasībām. Teritoriju nodrošina ar ugunsdrošībai lietojamām zīmēm atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu 7.nodaļā minētajām vai šo noteikumu izpildē piemērojamo standartu prasībām. *(iekļauts 23.04.2025.)*

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 91/689EEK 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 inspektoru regulārajām kontrolēm

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.

24.Tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
Gruntsūdeņu monitorings					
Artēziskais urbums DB 21083	pH	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	LVS ISO 10523:2012	1 x gadā	Akreditēta laboratorija
	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	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	-	1 x ceturksnī	
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; 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	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

	neatbilst šajā punktā minētajām frakcijām.				
Atkritumu tilpuma mērījumi	Atkritumu krātuvē: apglabātā slāņu augstums, aizpildītā un neaizpildītā platība un tilpums, blīvums, sastāvs, metodes, apglabāšanas laiks un ilgums ***	Saskaņā ar MK 27.12.2011. noteikumiem Nr.1032 “Atkritumu poligonu noteikumi”		1 x gadā	Sertificēts komersants topogrāfisko uzmērījumu veikšanai vai attiecīgās jomas speciālists ar atbilstošu profesionālo kvalifikāciju
Energobloks					
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*
Infiltrāta daudzuma un ķīmiskā sastāva kontrole					
Infiltrāts (pirms attīrīšanas)	Daudzums, m³	Aprēķini		1 x mēnesī	Poligona atbildīgais speciālists
	ĶSP, BSP ₅ , Suspendētās vielas (SV), Naftas ogļūdeņraži, pH, EVS (20°C), Nkop, Pkop, Cl-, Sausne, Perm. indekss, NO ₃ -, NO ₂ -, NH ₄ +, SO ₄ ²⁻ , Fenolu indekss, B, Zn, Cu, Cd, Cr, Pb, Hg, Fe, Mn, Co	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	2 x gadā nepilnās, 2 x gadā pilnās ķīmiskās analīzes.	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana

Infiltrāts (attīrītais infiltrāts)	KSP, BSP ₅ , SV, Nafta ogļūdeņraži, pH, EVS (200C), Nkop, Pkop, Cl- Sausne, Perm. indekss, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , Fenolu indekss, B, Zn, Cu, Cd, Cr, Pb, Hg, Fe, Mn, Co ⁽²⁾	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	Izplūdē: 4 x gadā: 2 x gadā nepilnās, 2 x gadā pilnās ķīmiskās analīzes.	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
	Daudzums, m ³	Aprēķini		1 x mēnesī	Poligona atbildīgais speciālists
Notekūdeņu kvalitātes monitorings					
Nr. N100501, Nr.N100892, Nr.N100893; Nr.N100894; Nr.N100895; Nr.N100896 Lietus notekūdeņu izplūde meliorācijas grāvī ar ieteku Daugavā	Suspendētās vielas, naftas ogļūdeņraži	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	Izplūdē: reizi pusgadā	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
Virszemes ūdeņu monitorings**					
Virszemes ūdens punkti (P0, P1, P6, P7)	KSP, BSP ₅ , SV, Nafta ogļūdeņraži, pH, EVS (20 ⁰ C), N _{kop} , P _{kop} , Cl ⁻ Sausne, Perm. indekss, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , Fenolu indekss, B, Zn, Cu, Cd, Cr,	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	2 x gadā nepilnās, 2 x gadā pilnās ķīmiskās analīzes (P1, P6, P7) 1 x gadā punktā P0	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana

	Pb, Hg, Fe, Mn, Co*				
	Notece	-	-	3 x gadā	-
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°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 DUS2 DUS3	Benzols, toluols, etilbenzols, m-ksilols, p-ksilols, o-ksilols	LVS EN ISO 5667-11:2011	ISO 11423-1:1997	1 x gadā ¹⁹	LATAK akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
	Kopējie naftas ogļūdeņraži		LVS EN ISO 9377-2:2001		

*pārskatīta 17.01.2024.

*- 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.

*** - atkritumu poligonā apglabāto atkritumu tilpumu noteikt, reizi gadā veicot apglabāto atkritumu slāņa topogrāfisko uzmērīšanu vai izmantojot citus tehniskus līdzekļus, piemēram, bezpilota gaisa kuģi vai citu veidu lidaparātus, kuri nav kvalificējami kā gaisa kuģi atbilstoši normatīvajiem aktiem par aviāciju.

****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.