



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA A KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI NR.AP22IA0001

Komersanta nosaukums: **"Jelgavas komunālie pakalpojumi" SIA**

Juridiskā adrese: **Dobeles šoseja 34, Jelgava, LV 3007**

Vienotais reģistrācijas numurs: **43603022128**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **27.09.2004.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **27.09.2004.**

Iekārta, operators: **Sadzīves atkritumu poligons "Brakšķi", SIA "Jelgavas komunālie pakalpojumi"**

Adrese: **"Brakšķi", Līvērzes pagasts, Jelgavas novads, LV-3003**

Tālruņa numurs: **+371 63026010**

Elektroniskā pasta adrese: **info@komunalie.lv**

Teritorijas kodi: **0030460 Līvērzes pagasts**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 1. pielikumam:

5.4. atkritumu poligoni saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu, 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. pielikumam:

5.4. iekārtas nebīstamu atkritumu apstrādei apglabāšanas nolūkos, kurās neizmanto bioloģisko vai fizikāli ķīmisko apstrādes metodes

5.5.2. iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta atkritumu sagatavošana sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai

5.5.5. 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

5.8. apglabāšanas, uzglabāšanas vai kompostēšanas vietas tādām notekūdeņu dūņām, kas saskaņā ar normatīvajiem aktiem nav pielīdzināmas bīstamajiem atkritumiem

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

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

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

8.9. notekūdeņu attīrīšanas darbības (iekārtas) ar jaudu 20 un vairāk kubikmetru diennaktī, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **08/09/2022**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **12/04/2024; 11/06/2025**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **06.12.2022.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **08/02/2023, 09/07/2024; 09/09/2025**

Atļauju pārvaldes direktora p.i.,
Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktore

I. Plociņa

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	11
7. Resursu izmantošana	11
7.1. ūdens.....	11
7.2. enerģija	12
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	13
8. Gaisa aizsardzība	18
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	18
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	26
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	26
8.4. smakas	27
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	27
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	28
8.7. gaisa monitorings	28
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	29
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	29
9. Notekūdeņi	29
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	29
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	31
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	35
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	35
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	36
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	36
10. Troksnis	37
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	37
10.2. trokšņa emisijas limiti	38
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	38
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	38
11. Atkritumi	38
11.1. atkritumu veidošanās.....	38
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	54
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	58
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	58
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	58
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	58

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	60
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	61
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	61
15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.....	62
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	62
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	63
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	64

Pielikumi:

1. SIA „Jelgavas komunālie pakalpojumi” (turpmāk – Operators) iesniegums ar Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes (turpmāk – Dienests) novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. Dienestā saņemtie/nosūtītie dokumenti un norādes uz datumiem.
3. Sadzīves atkritumu poligona (turpmāk – poligons) „Brakšķi” atrašanās vietas karte; Krātuves „Brakšķi-1. kārtā” un „Brakšķi-2. kārtā” optimizācijas izvietojuma shēma un šķērsgriezums.
4. Esošo un plānoto objektu izvietojums teritorijā. Emisijas avotu izvietojums poligona „Brakšķi” teritorijā.
5. Atkritumu izvietojuma shēma atkritumu šķirošanas un pārkraušanas laukumā.
6. Atkritumu plūsmas shēma atkritumu poligonā „Brakšķi”.
7. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu, notekūdeņu novadīšanas vietu un infiltrāta savākšanas tvertņu izvietojums teritorijā.
8. Ūdens lietošanas un novadīto notekūdeņu bilance.
9. Vides kvalitātes kontroles/monitoringa punkti poligona „Brakšķi” teritorijā un tā apkārtnē. Gruntsūdens plūsmas virziens, gruntsūdens līmenis poligona “Brakšķi” teritorijā.
10. Operatora 28.11.2022. vēstule Nr. 01-09.2/69 Par pasākumu plānu piesārņojuma novēršanai.
11. Sadzīves atkritumu poligona „Brakšķi” darbības atbilstības novērtējums labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem.
12. BNA pārstrādes kompleksa tehnoloģiskais apraksts.
13. Jelgavas novada pašvaldības Īpašumu pārvaldes 17.06.2025. vēstule Nr.JNPIP/3-18/24/385.
14. Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Zemgales kontroles nodaļas 27.06.2025. vēstule Nr.1.7.9.-25./345.
15. Bioloģiski noārdāmu atkritumu kompleksa ģenerālplāns.
16. Elektrisko un elektronisko iekārtu (EEIA) kategorijas un tiem piešķirtie kodi.

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

Atļauja Nr.AP22IA0001 izsniegta 06.12.2022. uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

Iesniegums Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta (turpmāk – Dienests) Atļauju pārvaldē (*precizēts 09.09.2025.*):

– vismaz 90 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) 4.2. punktu;

– mēneša laikā pēc likuma ”Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 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 63.1. un 65. punktu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Veselības inspekcijai;
- Jelgavas novada pašvaldībai.

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 SIA „Jelgavas komunālie pakalpojumi” Dienestā izsniegtās atļaujas:

- 1) 01.03.2013. izsniegto B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr.JE13IB0005 (atkritumu šķīrošanas un pārkraušanas stacija "Brakšķi"),
- 2) 04.10.2013. izsniegto A kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr.JE13IA0003 (bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu bioenerģijas šūna biogāzes ražošanai; atkritumu poligona "Brakšķi-2.kārta" krātuves 1. un 2.sektors),
- 3) 07.10.2015. izsniegto A kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr.JE15IA0002 (sadzīves atkritumu apglabāšanas krātuve; atkritumu poligona "Brakšķi"-2.kārta" krātuves 3. un 4.sektors).

C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz Operatora iesniegto informāciju un tās izvērtējumu, Dienesta rīcībā esošo informāciju, Operatora līdzšinējās darbības izvērtējumu, ņemot vērā Jelgavas novada pašvaldības viedokli un Veselības inspekcijas priekšlikumus, kā arī uz Atļaujas izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA “Jelgavas komunālie pakalpojumi” sadzīves atkritumu poligona “Brakšķi” piesārņojošām darbībām "Brakšķos", Līvberzes pagastā, Jelgavas novadā – atkritumu apsaimniekošanai, tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās atbilstoši *Atkritumu izvietojuma shēmām* Atļaujas 3., 4.pielikumā un *Atkritumu plūsmas shēmai* 6.pielikumā, kā arī Atļaujas 21., 23.tabulām (*precizēts 09.09.2025.*):

a) Atkritumu pieņemšanai - savākšanai, uzglabāšanai, pārkraušanai, priekšapstrādei, šķirošanai, reģenerācijai un sagatavošanai reģenerācijai šķirošanas un pārkraušanas stacijas teritorijā (zemes vienības kadastra Nr. 5462 010 0688) – līdz 56 000 tonnām gadā, 153 tonnām dienā, no tām:

1. atkritumu uzglabāšanai pirms to apstrādes vai reģenerācijas - vienlaicīgi uzglabājamais nebīstamo un bīstamo atkritumu apjoms šķirošanas un pārkraušanas stacijas “Brakšķi” teritorijā – līdz 1 910,55 tonnām, t.sk., 15,05 tonnas bīstamie atkritumi, atbilstoši Atļaujas 21.tabulai.
2. nešķirotu sadzīves atkritumu – līdz 39 050 tonnām gadā (klase 200301) savākšanai un šķirošanai šķirošanas līnijā (priekšapstrādes cehā) ar jaudu 10 t/h;
3. atkritumu sagatavošana sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai - atkritumu (sadzīves atkritumu) sagatavošana reģenerācijai – apstrāde smalcinātājā “*Lindner Komet 1800*” ar jaudu 1,5 t/stundā, kopējais darbības apjoms gadā - līdz 5 850 t/gadā;
4. atkritumu sagatavošanai sadedzināšanai un līdzsadedzināšanai no bioloģiski noārdāmo atkritumu (turpmāk – BNA) pārstrādes kompleksa līdz 3800 t/gadā;
5. atkritumu šķirošanas, uzglabāšanas, pārkraušanas laukuma darbībai ar jaudu 10 750 tonnas atkritumu gadā:
 - 5.1. atkritumu (lielgabariņi atkritumi, uzkopšanas atkritumi u.c. Atļaujas 21.tabulā atļautās atkritumu klases) manuālai šķirošanai līdz 1250 t/gadā;
 - 5.2. atkritumu (koks) šķeldošanai - līdz 100 t/gadā;
6. citu atkritumu klašu savākšanai, šķirošanai – 3 000 t/gadā (saskaņā ar Atļaujas 21.tabulu);
7. azbestu saturošu būvmateriālu atkritumu pieņemšanai/savākšanai, uzglabāšanai (D15) un apglabāšanai atkritumu krātuves šūnā (D1) - līdz 500 t/gadā;
8. stikla atkritumu pieņemšanai un uzglabāšanai līdz 450 t/gadā;
9. būvniecības atkritumu savākšanai, šķirošanai un reģenerācijai vai tikai uzglabāšanai – līdz 3 900,0 t/gadā (betons, akmeņi, ķieģeļi, flīzes u.c.; klases 170101, 170102, 170103, 170107, 170904), tos apstrādājot (šķirošana, sijāšana, smalcināšana). Iegūtā reģenerētā būvmateriāla – līdz 3 620 t/gadā izmantošanai tikai poligona iekšējās infrastruktūras vajadzībām kā izejmateriālu - pagaidu ceļu, laukumu, pamatņu izbūvei, atkritumu šūnas nogāžu stabilizācijai un starpslāņu veidošanai starp noglabāto atkritumu kārtām.

b) Atkritumu krātuves darbībai; atkritumu krātuves optimizācijai, apvienojot “Brakšķi-1.kārta” un “Brakšķi-2.kārta” teritorijas, sasniedzot atkritumu krātuves augstumu 28 m vjl un palielinot krātuvē noglabāto atkritumu apjomu par 400 000 m³ (*zemes vienības kadastra Nr. 5462 010 0671*):

10. atkritumu apglabāšanas krātuves darbībai ar kopējo ietilpību 926 690,0 m³ jeb 1 081 290,0 tonnām un darbības laiku 11 gadi, līdz 2033. gadam (*ietverot "Brakšķi-1.kārta", "Brakšķi-2. kārta" un optimizācijas risinājumus*);
11. bioenerģijas šūnas (bioreaktora) darbībai ar kopējo ietilpību 260 619 m³/gadā vai 260 619 t/gadā (*ietverot "Brakšķi-2. kārta" un optimizācijas projekta risinājumus*);
12. atkritumu apglabāšanas šūnas darbība ar jaudu 21 950 t/gadā, 60,14 t/dienā, t.sk.:
 - 12.1. 509 t/gadā no pēc pāršķirošanas pārkraušanas un šķirošanas stacijā;
 - 12.2. 1 200 t/gadā bez iepriekšējas pāršķirošanas;
 - 12.3. 500 t/gadā azbestu saturošu būvmateriāli;
 - 12.4. 19 741 t/gadā no nešķiroto sadzīves atkritumu, liela izmēra atkritumu, būvniecības atkritumu šķirošanas, kā arī no būvniecības atkritumu reģenerācijas (drupināšanas);
 - 12.5. 18 t/gadā atkritumu no smilšu uztvērējiem (no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām poligona teritorijā) apglabāšanai;
13. Bioenerģijas šūnas 2.sektora pakāpeniskai pārrakšanai (plānots 83 648,98 tonnas ekskavēt 15 gadus), lai iegūtu līdz 5700 t/gadā daļēji sadalījušos BNA, ko ievietot BNA kompleksa tuneļos;
14. atkritumu apglabāšanas šūnas kopējā ietilpība (ietverot "Brakšķi-2.kārta" un optimizācijas projekta risinājumus) - 491 071 m³ jeb 610 671 tonnas.
15. azbestu saturošu būvmateriālu atkritumu apglabāšanai atkritumu krātuves šūnā (D1) - līdz 500 t/gadā;
16. turpmākai reģenerācijai nederīgu atkritumu pieņemšanai (kuru pāršķirošana nav nepieciešama*) un apglabāšanai šūnā - 1 700 t/gadā.

* *zināms kravas sastāvs un papildus pāršķirošana nav nepieciešama (piem., atkritumu kravas, kas radušās no konkrēta ražošanas procesa, atsevišķi savāktas un pa tiešo nogādātas uz poligonu, ar zināmu sastāvu un to turpmāka reģenerācija nav iespējama).*

c) bioloģiski noārdāmo atkritumu (turpmāk – BNA) pārstrādei BNA kompleksā līdz 21 000 t/gadā;

d) Sadzīves notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas iekārtu darbība:

17. BIO-KRB-1,0 darbībai ar jaudu 1 m³/dnn (NAI identif. Nr. b/n). Attīrītie notekūdeņi tiek novadīti lietus notekūdeņu kanalizācijas tīklā ar izplūdi novadgrāvī, kas pēc 760m ieplūst Svētes upē (izplūdes Nr. N200775);
18. MicroFAST darbībai ar jaudu 4 m³/dnn (NAI identif. Nr. A200400). Attīrītie notekūdeņi tiks novadīti novadgrāvī, (izplūdes identif. Nr. N200770).

e) Infiltrāta apsaimniekošana un attīrīšanas iekārtu darbība:

19. radītā infiltrāta apjoms pēc krātuves optimizācijas (no bioenerģijas šūnas un optimizētās krātuves daļas kopā) – ap 39 m³/dnn un 14 235 m³/gadā (NAI identifikācijas Nr.A200467);
20. infiltrāta attīrīšanas iekārtas (mobīlā tipa reversās osmozes) darbībai ar iekārtu maksimālo jaudu – 41,1 m³/dnn., 15 000,0 m³/gadā un attīrītā ūdens izplūdi vidē (izplūdes Nr. N200835).

f) Biogāzes ražošana:

21. biogāzes ražošanai līdz 704 tūkst. m³ (visas krātuves teritorijai pēc optimizācijas);

22. biogāzes ražošanai līdz 1520000 m³ (no BNA pārstrādes komplekss).

g) Pazemes ūdeņu ieguvei:

23. no ūdens ieguves urbuma (LVĢMC datu bāzes “*Urbumi*” Nr. 11977, urbuma identifikācijas Nr. P201120) līdz 8,93 m³/dnn vai 3260,75 m³/gadā;

24. no ūdens ieguves urbuma (LVĢMC datu bāzes “*Urbumi*” Nr. 10704, urbuma identifikācijas Nr. P200999) līdz 1,37 m³/dnn vai 503,0 m³/gadā.

6.1.2. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši Atļaujas 1.pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas "C" sadaļas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem, sekojot līdz izmaiņām normatīvajos aktos.

6.1.3. Nodrošināt poligona “Brakšķi” darbības atbilstību labāko pieejamo tehnisko paņēmieni (LPTP) Atsauces dokumenta par LPTP attiecībā uz atkritumu apstrādi (2018.gads)¹ prasībām (Operatora darbības atbilstības LPTP izvērtējums atbilstoši Atļaujas 11.pielikumam). (*precizēts 09.07.2024.*)

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 un poligona infiltrāta apsaimniekošanu (attīrīšanu un novadīšanu vidē).

6.1.5. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.

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 Dienestam atbilstoši normatīvajiem aktiem atkritumu apsaimniekošanas jomā. Vismaz trīs nedēļas pirms finanšu nodrošinājuma termiņa beigām iesniegt Dienestā finanšu nodrošinājumu nākošajam periodam.

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

6.1.8. Ievērot aprobežojumus aizsargjoslās ap atkritumu apglabāšanas poligonu “Brakšķi” saskaņā ar *Aizsargjoslu likuma* prasībām, t.sk., atkritumu krātuves aizsargjoslā (100m) aizliegts aizkraut pievedceļus un pieejas atkritumu uzkrāšanas krātuvei; aizliegts veikt darbus, kas var izraisīt appludināšanu vai gruntsūdens līmeņa paaugstināšanos; aizliegts būvēt jaunas ēkas, izņemot gadījumus, kad ēku būvniecība ir saistīta ar atkritumu apsaimniekošanu; aizliegts ierīkot jaunas dzeramā ūdens ņemšanas vietas.

6.1.9. Visas Operatora veiktās darbības veicamas atbilstoši iesniegtajai teritorijas izvietojuma shēmai, atkritumu plūsmas shēmai, izvietojuma shēmai emisiju avotiem, vienlaikus ievērojot arī Vides pārraudzības valsts biroja 30.10.2002. Atzinuma Nr.2 nosacījumus poligona darbības veikšanai.

¹ Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Waste Treatment, 2018. Secinājumos par LPTP attiecībā uz atkritumu apstrādi ir atrunāts, ka secinājumos uzskaitītie un aprakstītie tehniskie paņēmieni nav ne obligāti ievērojami, ne izsmeļoši. Drīkst izmantot citus tehniskos paņēmienus, kas nodrošina vismaz līdzvērtīgu vides aizsardzības līmeni.

6.1.10. Atkritumu apsaimniekošanu poligonā “Brakšķi” veikt, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības par atkritumu apsaimniekošanu, atkritumu apsaimniekošanas reģioniem un atkritumu poligону noteikumiem un atbilstoši MK 22.01.2021. rīkojumam Nr.45 “Par Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2021.-2028.gadam”. Nodrošināt sadzīves atkritumu poligonā apglabātā sadzīves atkritumu daudzuma samazināšanu. (*precizēts 09.09.2025.*)

6.1.11. Poligonā atļauts pieņemt tikai tos atkritumu veidus, kas atbilst normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligону apsaimniekošanu. Visi pieņemtie atkritumi jāklasificē atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.

6.1.12. Primāri nešķirotu sadzīves atkritumu plūsma jānovirza poligona “Brakšķi” atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā. Tikai tādā gadījumā, ja šķirošanas stacija tehnisku iemeslu dēļ nestrādā ilgāk kā 10 dienas vai ir citi ārkārtas apstākļi, par kuriem jāinformē Dienests iepriekš, kā dēļ tos nav iespējams novirzīt šķirošanas stacijā, ir pieļaujama to īslaicīga uzglabāšana slēgtā nojumē, līdz laikam, kad iespējama uzglabāto atkritumu apstrāde piemērotās tehnoloģiskajās iekārtās, un šādi darbam ir ekonomisks pamatojums. Katrs gadījums uzskaitāms atsevišķi. (*precizēts 09.07.2024.*)

6.1.13. *Svītrots 09.07.2024.*

6.1.14. Apglabājamie atkritumi pirms to apglabāšanas jānosver.

6.1.15. Katru gadu līdz 1.martam iesniegt Dienestā un Jelgavas novada pašvaldībā poligona “Brakšķi” darbības gada pārskatu saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu un atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligону noteikumiem.

6.1.16. Katru gadu līdz 1. aprīlim iesniegt Dienestā un Jelgavas novada pašvaldībā gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, kā arī apkopoto informāciju par atkritumu apsaimniekošanu, t.sk. par savāktu sadzīves atkritumu daudzumu (apjomu), uzglabāšanu, pārkraušanu, šķirošanu un pārvadāšanu, kā arī sagatavošanu reģenerācijai vai apglabāšanai, reģenerāciju vai apglabāšanu. 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”.

6.1.17. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu (“Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”, pamatojoties uz *Atkritumu uzskaites žurnālu un Atkritumu apglabāšanas poligona darbības reģistrācijas žurnāla* datiem; “Veidlapa Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un “Veidlapa Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu”) par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus Valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” elektroniskajā datu bāzē <https://vides-centrs.lv/gmc.lv/lapas/parskatu-ievadisana> tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.1.18. Katru ceturksni veikt dabas resursu nodokļa aprēķinu par poligonā apglabātajiem atkritumiem, par gaisa piesārņošanu, kā arī dabas resursu nodokļa par pazemes ūdens ieguvu un attīrīto notekūdeņu novadīšanu vidē aprēķinus, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par dabas resursu nodokli un kārtību, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas.

6.1.19. Dabas resursu nodokli par apglabātajiem atkritumiem maksāt atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma prasībām un likmēm, kuras noteiktas šī likuma 3.pielikumā. (*precizēts 09.07.2024.*)

6.1.20. *Svītrots 09.07.2024.*

- 6.1.21. Dabas resursu nodokļa nākotnes maksājumiem jāveido naudas līdzekļu uzkrājums atbilstoši bioreaktorā, kompostēšanas iekārtā ievietotajam atkritumu piemaisījumu %.
- 6.1.22. Ja tehnoloģiskajām vajadzībām izmantotais atkritumu apjoms pārsniedz 20% no apglabāto atkritumu apjoma, tad pārsniegtā daļa ir uzskatāma par apglabātu, par ko jāmaksā dabas resursu nodoklis. (*precizēts 09.07.2024.*)
- 6.1.23. Pārskatu par dabas resursu nodokli, t.sk., par poligonā apglabātajiem atkritumiem, par atkritumu krātuvē atkritumu apbēršanai izmantojamiem dabas resursiem (*ja operators plāno iegūt ar dabas resursu nodokli apliekamus dabas resursus - grunts atkritumu apbēršanai krātuvē*), pazemes ūdens ieguvu un vidē emitēto piesārņojumu par iepriekšējo ceturksni, iesniegt attiecīgajā Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.
- 6.1.24. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk., traucējošām smakām vai trokšņiem; noskaidrot piesārņojuma vai traucējošo trokšņu vai smaku rašanās cēloni, operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu.
- 6.1.25. Īstenot Operatora *Pasākumu plānā piesārņojuma novēršanai* un *Vides aizsardzības prasību izpildes plānā* paredzētos pasākumus plānotajos termiņos.
- 6.1.26. Gadījumā, ja reversās osmozes infiltrāta attīrīšanas iekārtas nestrādā, uzkrātais infiltrāts jānodod uz SIA "Jelgavas ūdens" notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, saskaņā ar noslēgto līgumu, un jāsaglabā pavadzīmes, kas apliecina izvešanu.
- 6.1.27. *Svītrots 09.07.2024.*
- 6.1.28. Līdz 2047.gadam nodrošināt rekultivētā poligona "Brakšķi-1.kārta" uzturēšanu un monitoringu atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligону noteikumiem un atbilstoši Dienesta 01.04.2016. lēmumam Nr.JE16VL0028 par A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.JE13IA0004 atcelšanu, sakarā ar poligona "Brakšķi-1.kārta" krātuves Jelgavas novada Līvberzes pagasta "Brakškos" slēgšanu. Vides stāvokļa monitoringa rezultātus reģistrēt un apkopot *Rekultivētā poligona "Brakšķi-1.kārta" krātuves veiktā monitoringa reģistrācijas žurnālā*. Par jebkuru konstatēto negatīvo ietekmi uz vidi, nekavējoties ziņot Dienestam, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligону noteikumiem.
- 6.1.29. Izmaiņas Atļaujā, kas attiecas uz atkritumu izmantošanu poligona tehnoloģiskām vajadzībām, ja tas nav atrunāts Atļaujā (piemēram, poligona kalna pārformēšana u.c.), pirms paredzētās darbības veikšanas ir jāsaņem ar Dienestu.
- 6.1.30. Pirms katras bioenerģijas šūnas 2.sektora pārrakšanas izvērtēt vēja virzienu, lai samazinātu smakas izplatīšanos. (*iekļauts 09.09.2025.*)
- 6.1.31. Līdz bioenerģijas šūnas 2.sektora pilnīgai pārrakšanai, jaunu atkritumu apglabāšana tajā ir aizliegta. (*iekļauts 09.09.2025.*)
- 6.1.32. Objekta darbībā ievērot standarta LVS EN ISO 21640:2021 "Cietais reģenerētais kurināmais. Specifikācijas un klases" prasības. (*iekļauts 09.09.2025.*)
- 6.1.33. **Līdz 31.10.2025.** Dienestā iesniegt atbilstības novērtējumu (kvalitātes procedūru) par atkritumu klases 191210 (Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)) kvalitāti atbilstoši standarta LVS EN ISO 21640:2021 "Cietais reģenerētais kurināmais. Specifikācijas un klases" prasībām, iekļaujot informāciju par saražotā RDF klasi, tai atbilstošajiem parametriem, par testēšanas biežumu un testējamiem parametriem. Ja saražotās atkritumu klases 191210 (Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)) kvalitāte neatbilst standarta LVS EN ISO 21640:2021 "Cietais reģenerētais kurināmais. Specifikācijas un klases" prasībām, atkritumi apsaimniekojami kā 191212 atkritumu klase. (*iekļauts 09.09.2025.*)

6.1.34. Nododot RDF – atkritumu klasi 191210 (Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)) klientiem, pievienot atbilstības deklarāciju atbilstoši normatīvajiem aktiem par sadedzināšanas iekārtu darbību. (iekļauts 09.09.2025.)

6.1.35. Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, t.sk., gadījumā, ja plānots palielināt ražošanas jaudu un izmantojamo izejvielu (ķīmisko vielu un maisījumu) daudzumu – 150 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu atļaujas nosacījumu pārskatīšanai saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par atļauju izsniegšanu piesārņojošo darbību veikšanai. (iekļauts 09.09.2025.)

6.2. darba stundas

6.2.1. Ievērot Atļaujā noteikto iekārtu darba režīmu. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu Atļaujas 12.tabulā norādīto emisijas ilgumu.

6.2.2. Energoiekārtas darbināt atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.

6.2.3. Poligona darba laiks saskaņā ar uzņēmuma izstrādāto darba grafiku atbilstoši aprakstam Atļaujas 1.pielikumā (darba dienās no plkst. 8.00 – 20.00, brīvdienās un svētku dienās no plkst. 8.00 – 18.00). Atkritumu pieņemšana, pārkraušana, kā arī autotransporta darbība nakts laikā nav pieļaujama. Nakts laikā atkritumu pieņemšana, pārkraušana un atkritumu izvešana netiek veikta.

6.2.4. Nodrošināt apmeklētājiem piekļuvi šķirošanas un pārkraušanas stacijai – vismaz 20 stundas nedēļā, tajā skaitā vismaz vienu dienu nedēļas nogalē (sestdien vai svētdien), kā arī vismaz vienu darba dienu līdz plkst. 19.00., atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietu ierīkošanu un apsaimniekošanu.

6.2.5. Sadzīves atkritumu šķirošanas (priekšapstrādes) līnijas iekārta atkritumu šķirošanas stacijā darbojas vidēji 16 h/dnn., 312 d/gadā; 4992 h/gadā.

6.2.6. BNA pārstrādes kompleksa darba laiks – 24 stundas diennaktī, 7 dienas nedēļā. (iekļauts 09.07.2024.)

7.Resursu izmantošana

7.1. ūdens

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

9.Tabula. Ūdens ieguve*

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avota nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Ūdens ieguves avota saimnieciskā iecirkņa kods	Ūdens ieguves avota teritorijas kods	Ūdens daudzums kubikmetri dienā	Ūdens daudzums kubikmetri gadā
Datu bāzes "Urbumi" Nr. 10704 LVĢMC	Ūdens ieguves urbums "Brakšķi" poligons	279218.260	476805.654			1.37	503

Nr. P200999	“Brakšķi”2.kārta” Līvberzespagasts, Jelgavas novads						
Datu bāzes "Urbumi" Nr. 11977 LVĢMC Nr. P201120	Ūdens ieguves urbums "Līvberzes smerdūklis" zemes vienība ar kadastra Nr.5462 010 0688 Jelgavas novads, Līvberzes pagasts	279490.359	476833.063			8.93	3260.75

* precizēta 09.07.2024.

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	3763.75	0	1713	850	1200.75
Kopā	3763.75	0	1713	850	1200.75

7.1.2. 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.

7.1.3. Dabas resursu nodokli par pazemes ūdens ieguves apjomu no ūdensapgādes urbumiem maksāt tikai par to ūdeņu apjomu, kas iegūts no urbumiem virs limita (piemērojot nodokļa likmi desmitkārsā apmērā) atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par dabas resursu nodokli un kārtību, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas.

7.1.4. Ūdens uzskaites mēraparatūras metroloģisko kontroli veikt atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām par valsts meteoroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu un atkārtoto verificēšanu.

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 aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietām atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. 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*”.

7.1.7. Urbuma atveres aprikojumam jābūt hermētiskam. Urbuma atveri šārtā drīkst ierīkot tikai tad, ja hidroģeoloģiskie un hidroloģiskie apstākļi

pilnībā nodrošina šahtu pret applūšanu.

7.1.8. 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.

7.1.9. 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 nomaļu, to iegremdēšanas dziļumu vai citu parametru izmaiņas fiksēt ekspluatācijas žurnālā.

7.1.10. Ja pazemes ūdens ieguves urbuma ekspluatācija tiek pārtraukta, nodrošināt tā konservāciju vai likvidāciju atbilstoši normatīvo aktu prasībām par zemes dziļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtību.

7.1.11. Pazemes ūdeņu monitorings atbilstoši Atļaujas 24.tabulai.

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.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

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

7.3.2. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2., 3. un 5.tabulā dotajiem datiem. *(precizēts 09.09.2025.)*

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. Sērskābes uzglabāšana atļauta dubultsienu tvertnē blakus infiltrāta attīrīšanas iekārtai uz ūdensnecaurlaidīga seguma. Tvertnei jābūt aprīkotai ar drošības un signalizācijas iekārtām, nekontrolētas sērskābes noplūdes apkārtējā vidē novēršanai.

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

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

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

7.3.9. Saskaņā ar normatīvo aktu par atkritumu poligonu noteikumu prasībām, veikt apglabājamo atkritumu vides stāvokļa monitoringu, saskaņā ar 24.tabulu.

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Tehniskais komposts	organiska viela	Atkritumu pārklāšanai atkritumu apglabāšanas šūnā	Poligona teritorijā netiek uzglabāts	Bez limita**
Zāģu skaidas	Koks	Absorbents izlijušu naftas produktu savākšanai	Līdz 0,05 iekštelpās, konteinerā; 0,5 atkritumu krātuves teritorijā	0.7
Tehniskā eļļa	Naftas produkti	Iekārtu darbības nodrošināšanai	0,005 oriģināliepakojumā	0.05
Reģenerēti būvmateriāli	neorganiska viela	Poligona atkritumu apglabāšanas krātuves starpslāņiem, nogāžu stabilizācijai, poligona infrastruktūras vajadzībām	170,0 Krautnē Nr.17 Nešķirotu būvatkritumu pieņemšanas laukums	2820
5.3Sāls tabletes	neorganiska viela	RO jonapmaiņas iekārtas darbībai	0,5 25 kg polietilēna maisos	5.3
FlowCare AF-A	neorganiska viela	RO membrānu kondicionieris	0,202 polietilēna kannās pa 25 litriem	0.215

* - pārskatīta 09.09.2025.

** - 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(1)	Izmantošanas veids(2)	EK numurs	CAS numurs(3)	Bīstamības klase(4)	Bīstamības apzīmējums (H kods) (6)	GHS bīstamības piktogramma(4)	Drošības prasību apzīmējums (P kods) (4)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids(5)	Izmantotais daudzums (t/gadā)

Dīzeļdegviela	naftas produkti	Degviela tehnikai	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq 3 Carc. 2 Aquatic Chr. 2	 GHS02  GHS08  GHS07  GHS09	H226-uzliesmojošs šķidrums un tvaiki H304-var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos H315-kairina ādu H332-kaitīgs ieelpojot H351-ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi H373-var izraisīt orgānu bojājumus H411-toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām	P261; P280 P301+P310 P331; P501	Uzglabāšana nav paredzēta	150
Sērskābe	neorganiskā viela	Infiltrāta pH koriģēšana	231-639-5	7664-93-9	Skin. Corr. 1A Met. Corr. 1 Eye Dam. 1	 GHS05	H314 - izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus; H290 - var kodīgi iedarboties uz metāliem	P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P310	1,83 t vienā dubultsienas tvertnē. Divas tvertnes objektā.	120
Mazgātājs A	mazgāšanas līdzeklis	Sārmu saturošs mazgāšanas līdzeklis membrānu mazgāšanai	215-185-5 200-573-9 500-220-1	1310-73-2 64-02-8 68515-73-1	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	 GHS05	H290 - var kodīgi iedarboties uz metāliem; H314 - izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus	P260; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340; P305+P351+P338; P310	0,54 t polietilēna tvertnē	3

Mazgātājs S	mazgāšanas līdzeklis	Skābi saturošs mazgāšana s līdzeklis membrānu mazgāšana i	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2	 GHS07	H319 - izraisa nopietnu acu kairinājumu	P280;P305 +P351+P3 38;P337+P 313	0,54 t polietilēna tvertnē	1.3
Antiskalan ts	organiska viela	Inhibitors pret nogulumu veidošanos izmantošan ai NAI	229-146-5	6419-19-8	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1B	 GHS05	H290 - var kodīgi iedarboties uz metāliem; H314 - izraisa smagus ādas apdegumus acu bojājumu	P280; P305+P35 1+P338;P3 03+P361+ P353;P301 +P330+P3 31;P310	0,21 polietilēna kannās pa 25 litriem	0.21
Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantoša nas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātai s daudzums (t), uzglabāšan as veids	Izmantotai s daudzums (tonnas/ga dā)
Sērskābe	neorganisk a viela	Infiltrāta pH koriģēšana i, BNA kompleksā gaisa attīrīšanas procesam	231-639-5	7664-93-9	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	H314, H290	GHS05	P280;P301 +P330+ P331; P303+P36 1+ P353;P305 +P351+ P338; P310	1,83t vienā dubultsien u tvertnē. Trīs tvertnes objektā.	120

* pārskatīta 09.09.2025.

Piezīmes:⁽¹⁾ Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 (turpmāk – regula Nr. 1272/2008) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008 klasificējama kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm. Maisījumi uzskatāmi par bīstamiem, ja tie ir klasificēti kā bīstami saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai ja tie klasificēti kādā no regulā Nr. 1272/2008 uzskaitītajām bīstamības klasēm. ⁽²⁾ Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi. ⁽³⁾ CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts Service*). ⁽⁴⁾ Vielās iedarbības raksturojums – frāze, kas raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums – frāze, kas raksturo nepieciešamos drošības pasākumus

atbilstoši regulai Nr. 1272/2008 vai normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu. ⁽⁵⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur. Sniegt atsauci uz karti. ⁽⁶⁾ Ķīmiskajām vielām norāda signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008. Maisījumiem bīstamības apzīmējumu ar burtu līdz 2015.gada 1.jūnijam norāda saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008.

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

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei. ⁽¹⁾	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dīzeļdegviela(t)	100	0.1	0.0	0.0	100.0	0.0
Biogāze (m³)	2160000	0	0	0	0	21600000

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

* pārskatīta 09.07.2024.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods ⁽¹⁾	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾	Iepriekšējais pārbaudes datums
B1	Paredzēta virszemes ūdeņu savākšanai no kompostēšanas laukuma	25	9	Zem zemes	05/01/2024
B2	Paredzēta virszemes ūdeņu savākšanai no kompostēšanas laukuma		9	Zem zemes	05/01/2024
B3	Infiltrāts	58,81	9	Zem zemes	Ne retāk kā 1 x pusgadā. Pārbaudes dati tiek fiksēti žurnālā. Tvertņu pārbaudi nodrošina poligona darbinieki
B4	Infiltrāts	58,81	9	Zem zemes	

Piezīmes:⁽¹⁾ Katru uzglabāšanas tvertni identificē ar neatkārtojamo iekšējo kodu B1, B2, B3 utt; ⁽²⁾ Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums. ⁽³⁾ Atrodas zem zemes, virs zemes, ēkā.

* precizēta 09.09.2025.

8.Tabula. Siltumenerģijas izmantošana gadā

Piegādātājs	Izmantošana, MWh/gadā		
	ražošanas procesos	apsildei ⁽¹⁾	citiem mērķiem
SIA "Brakšķu enerģija"	579,8	35,8	-

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

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības (precizēts)

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no punktveida emisijas avotiem atļautas atbilstoši 2023.gadā izstrādātajam *Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projekta (SPAELP), Smaku emisijas limitu projektam (SELP), kā arī 2025.gadā izstrādātajiem grozījumiem SPAELP*, Atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem. (precizēts 09.09.2025.)

8.1.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atbilstoši Atļaujas 1.pielikuma 13.tabulai. (precizēts 09.09.2025.)

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	Atkritumu šķirošanas/uzglabāšanas/pārkraušanas laukums	476726,72 476778,85 476802,79 476773,12	279703,18 279712,21 279524,54 279519,91			0		24	8760
A2-1	Atkritumu šķirošanas angārs	476765,75	279518,33	12.0	500	600	20	16	4992
A2-2		476760,07	279566,58	12.0	500	1000	20	16	4992
A2-3		476763,39	279527,76	12.0	160	21.7	20	16	4992
A2-4		476765,32	279528,02	12.0	160	21.7	20	16	4992
A2-5		476762,12	279537,58	12.0	160	21.7	20	16	4992
A2-6		476763,96	279537,84	12.0	160	21.7	20	16	4992

A2-7		476759,57	279557,36	12.0	160	21.7	20	16	4992
A2-8		476761,46	279557,62	12.0	160	21.7	20	16	4992
A2-9		476757,73	279572,53	12.0	160	21.7	20	16	4992
A2-10		476759,75	279572,79	12.0	160	21.7	20	16	4992
A2-11		476755,89	279587,13	12.0	160	21.7	20	16	4992
A2-12		476757,60	279587,26	12.0	160	21.7	20	16	4992
A3-1	Būvniecības atkritumu pāršķirošana, sijāšana un smalcināšana.	476773,03 476780,35 476786,20 476779,05	279699,19 279700,25 279653,49 279652,51			0		8	96
A3-2	Sadrupināto būvniecības materiālu uzglabāšanas kaudzes	476773,03 476780,35 476786,20 476779,05	279699,19 279700,25 279653,49 279652,51			0		24	8760
A4	Būvniecības atkritumu drupinātājs, dīzeļdegvielas dzinējs	476782,18	476782,18	3.5	100	425	100	8	96
A5-1	Koksnes drupināšana, materiālu ielāde/pārkraušana.	476726,81 476744,40 476749,11 476731,02	279703,10 279706,25 279671,07 279668,81			0		8	32
A5-2	Sadrupināto koksnes materiālu uzglabāšanas kaudzes	476726,81 476744,40 476749,11 476731,02	279703,10 279706,25 279671,07 279668,81			0		24	8760
A6	Koksnes šķeldotājs,	476737,93	279676,34	3.5	100	425	100	8	32

	dīzeļdegvielas dzinējs								
A7	Atkritumu krātuve – bioenerģijas šūna (1÷2 sektors)	476285,97 476415,82 476427,04 476417,64	279539,65 279557,17 279476,84 279443,45			0		24	8760
A8	Atkritumu krātuve - apglabāšana šūna (3÷4 sektors)	476265,91 476491,84 476602,65 476537,93	279650,37 279660,40 279594,70 279469,06			0		24	8760
A9	SIA “Brakšķu enerģija”. Biogāzes koģenerācijas stacija. TEDOM CENTO T160 ar ievadīto siltuma jaudu 0.416 MW	476428,45	279450,22	6.0	150	1465	150	24	8760
A10	Koģenerācijas iekārta Avus 500 plus Nr.1 ar siltuma jaudu 0,498 MW un elektrisko jaudu 0,499 MW (ievadītā siltuma jauda 1.19 MW), biogāze	476816,86	279521,45	6.0	160	4176	180	24	8760

A11	BNA pārstrāde komplekss. Sausie fermentatori	476790,96 476825,50 476843,17 476809,24	279632,67 279636,73 279494,25 279489,41			0	15	24	8760
A12	Slēgtā tipa lāpa C-DEG ar ievadīto siltuma jaudu 1,20 MW, biogāze	476813,26	279545,07	14.6	500	1393	1000	8	400
A13	BNA pārstrāde komplekss. Biofiltrs	476809,90	279571,05	7.0	2000	54000	35	24	8760

* precizēta 09.09.2025.

Piezīmes:⁽¹⁾ Katru dūmeni vai citu emisijas avotu, ja to neuzskata par difūzās emisijas avotu, identificē ar iekšēju kodu A1, A2, A3 utt. ⁽²⁾ Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekunde. ⁽³⁾ Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā. ⁽⁴⁾ Ja emisija nav pastāvīga, sniedz informāciju par tās ilgumu – minūtes/stundā, stundas/dienā un dienas/gadā.

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 %
Atkritumu šķirošanas/ uzglabāšanas/pā rkraušanas laukums (A1)	476726,72 476778,85 476802,79 476773,12 476758,50 476736,42	279703,18 279712,21 279524,54 279519,91 279629,56 279626,51	230031 Smakas	2016	0	4.45	
Atkritumu šķirošanas angārs (A2-1)	476765,75	279518,33	200001 Cietās izkaldētās daļiņas	0.00508	30.5	0.0913	
			200002 PM10i	0.00177	10.6	0.0318	
			200003 PM2,5ii	0.000194	1.16	0.00349	

			230031 Smakas	16	96	3.53	
Atkritumu šķirošanas angārs (A2-2)	476760,07	279566,58	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.00845	30.4	0.152	
			200002 PM10i	0.00295	10.6	0.053	
			200003 PM2,5ii	0.000322	1.16	0.00579	
			230031 Smakas	26.7	96.1	5.89	
Atkritumu šķirošanas angārs (A2-3)	476763,39	279527,76	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.000183	30.4	0.00329	
			200002 PM10i	0.0000639	10.6	0.00115	
			200003 PM2,5ii	0.00000699	1.16	0.000126	
			230031 Smakas	0.579	96.1	1.28	
Atkritumu šķirošanas angārs (A2-4)	476765,32	279528,02	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.000183	30.4	0.00329	
			200002 PM10i	0.0000639	10.6	0.00115	
			200003 PM2,5ii	0.00000699	1.16	0.000126	
			230031 Smakas	0.579	96.1	1.28	
Atkritumu šķirošanas angārs (A2-5)	476762,12	279537,58	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.000183	30.4	0.00329	
			200002 PM10i	0.0000639	10.6	0.00115	
			200003 PM2,5ii	0.00000699	1.16	0.000126	
			230031 Smakas	0.579	96.1	1.28	
Atkritumu šķirošanas angārs (A2-6)	476763,96	279537,84	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.000183	30.4	0.00329	
			200002 PM10i	0.0000639	10.6	0.00115	
			200003 PM2,5ii	0.00000699	1.16	0.000126	
			230031 Smakas	0.579	96.1	1.28	
Atkritumu šķirošanas	476759,57	279557,36	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.000183	30.4	0.00329	

angārs (A2-7)			200002 PM10i	0.0000639	10.6	0.00115	
			200003 PM2,5ii	0.00000699	1.16	0.000126	
			230031 Smakas	0.579	96.1	1.28	
Atkritumu šķirošanas angārs (A2-8)	476761,46	279557,62	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.000183	30.4	0.00329	
			200002 PM10i	0.0000639	10.6	0.00115	
			200003 PM2,5ii	0.00000699	1.16	0.000126	
			230031 Smakas	0.579	96.1	1.28	
Atkritumu šķirošanas angārs (A2-9)	476757,73	279572,53	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.000183	30.4	0.00329	
			200002 PM10i	0.0000639	10.6	0.00115	
			200003 PM2,5ii	0.00000699	1.16	0.000126	
			230031 Smakas	0.579	96.1	1.28	
Atkritumu šķirošanas angārs (A2-10)	476759,75	279572,79	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.000183	30.4	0.00329	
			200002 PM10i	0.0000639	10.6	0.00115	
			200003 PM2,5ii	0.00000699	1.16	0.000126	
			230031 Smakas	0.579	96.1	1.28	
Atkritumu šķirošanas angārs (A2-11)	476755,89	279587,13	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.000183	30.4	0.00329	
			200002 PM10i	0.0000639	10.6	0.00115	
			200003 PM2,5ii	0.00000699	1.16	0.000126	
			230031 Smakas	0.579	96.1	1.28	
Atkritumu šķirošanas angārs (A2-12)	476757,60	279587,26	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.000183	30.4	0.00329	
			200002 PM10i	0.0000639	10.6	0.00115	
			200003 PM2,5ii	0.00000699	1.16	0.000126	
			230031 Smakas	0.579	96.1	1.28	

Būvniecības atkritumu pāršķirošana, sijāšana un smalcināšana. (A3-1)	476773,03	279699,19	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.16	0	0.0552	
	476780,35	279700,25					
	476786,20	279653,49	200002 PM10i	0.0616	0	0.0213	
	476779,05	279699,19	200003 PM2,5ii	0.00417	0	0.00144	
Sadrupināto materiālu uzglabāšanas kaudzes (A3-2)	476773,03	279699,19	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.00381	0	0.12	
	476780,35	279700,25					
	476786,20	279653,49	200002 PM10i	0.00133	0	0.0421	
	476779,05	279699,19	200003 PM2,5ii	0.000202	0	0.00637	
Būvniecības atkritumu drupinātājs, dīzeļdegvielas dzinējs (A4)	476782,18	476782,18	020029 Oglekļa oksīds	0.0438	371	0.0151	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0117	99.2	0.00403	
Koksnes drupināšana, materiālu ielāde/pārkraušana. (A5-1)	476726,81	279703,10	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.533	0	0.0614	
	476744,40	279706,25					
	476749,11	279671,07	200002 PM10i	0.411	0	0.0473	
	476731,02	279668,81	200003 PM2,5ii	0.0361	0	0.00416	
Sadrupināto materiālu uzglabāšanas kaudzes (A5-2)	476726,81	279703,10	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.00702	0	0.0109	
	476744,40	279706,25					
	476749,11	279671,07	200002 PM10i	0.00246	0	0.0382	
	476731,02	279668,81	200003 PM2,5ii	0.000372	0	0.000579	
Koksnes šķeldotājs, dīzeļdegvielas dzinējs (A6)	476737,93	279676,34	020029 Oglekļa oksīds	0.107	907	0.0124	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0286	242	0.0033	
Atkritumu krātuve – bioenerģijas šūna (1÷2	476285,97	279539,65	020029 Oglekļa oksīds	0.0229	0	0.0686	
	476415,82	279557,17					
	476427,04	279476,84	020038 Slāpekļa dioksīds	0.00611	0	0.0183	
	476299,94	279429,10	200001 Cietās	0.00251	0	0.00162	

sektors) (A7)			izkliegtās daļiņas				
			200002 PM10i	0.00136	0	0.00115	
			200003 PM2,5ii	0.000345	0	0.000734	
			230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0019	0	0.00595	
			230031 Smakas	150	0	2.37	
Atkritumu krātuve - apglabāšana šūna (3÷4 sektors) (A8)	476265,91 476491,84 476602,65 476537,93 476440,62 476415,89 476285,98	279650,37 279660,40 279594,70 279469,06 279446,55 279446,55 279539,66	230031 Smakas	13770	0	3.04	
SIA "Brakšķu enerģija". Biogāzes koģenerācijas stacija. TEDOM CENTO T160 ar ievadīto siltuma jaudu 0.416 MW (A9)	476428,45	279450,22	020028 Oglekļa dioksīds	0	0	587	
			020029 Oglekļa oksīds	0.0175	48.7	0.483	
			020032 Sēra dioksīds	0.0233	65.5	0.644	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0408**	114	1.13**	
			230031 Smakas	779	1933	1.72	
Koģenerācijas iekārta Avus 500 plus Nr.1 ar siltuma jaudu 0,498 MW un elektrisko jaudu 0,499 MW (ievadītā siltuma jauda 1.19 MW), biogāze (A10)	476816,86	279521,45	020028 Oglekļa dioksīds	0	0	1394	
			020028 Oglekļa dioksīds	0	0	1394	
			020028 Oglekļa dioksīds	0	0	1394	
			020029 Oglekļa oksīds	0.0333	29.8	0.762	
			020032 Sēra dioksīds	0.0119	10.7	0.272	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0666	59.6	1.52	

BNA pārstrāde komplekss. Sausie fermentatori (A11)	476790,96	279632,67	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.000245	0	0.000838	
	476825,50	279636,73					
	476843,17	279494,25	200002 PM10i	0.000116	0	0.000395	
	476809,24	279489,41	200003 PM2,5ii	0.0000176	0	0.00000087	
			230031 Smakas	7440	0	1.17	
Slēgtā tipa lāpa C-DEG ar ievadīto siltuma jaudu 1,20 MW, biogāze (A12)	476813,26	279545,07	020028 Oglekļa dioksīds	***	0	***	
			020029 Oglekļa oksīds	***	97.7	***	
			020032 Sēra dioksīds	****	****	****	
			020038 Slāpekļa dioksīds	***	195	***	
BNA pārstrāde komplekss. Biofiltrs (A13)	476809,90	279571,05	230031 Smakas	4890	326	1.08	

* *precizēta 09.09.2025.*

** apsaimnieko SIA “Brakšķu enerģija” (saskaņā ar MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 27.punktam, C kategorijas piesārņojošām darbībām nodokli par visu piesārņojošo vielu apjomu aprēķina pēc nodokļa likmēm kā par piesārņojošo vielu emisijām limita ietvaros un pārskatā par aprēķināto dabas resursu nodokli izdara atzīmi „bez limita”); ⁽¹⁾ Aizpilda iekārtām, kurām skābekļa saturu dūmgāzēs/izplūdes gāzēs nosaka normatīvie akti.

*** 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”.

**** saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 16.panta “*Nodokļa aprēķināšana par oglekļa dioksīda (CO2) emisiju*” pirmo daļu, šā likuma 4.pielikumā noteiktajai oglekļa dioksīda (CO2) emisijai nenosaka limitu; nodokli par visu oglekļa dioksīda (CO2) emisijas apjomu aprēķina, piemērojot šā likuma 4.pielikumā noteiktās likmes.

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 emisijas limitu projektam, Smaku emisiju limitu projektam* un Atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem. (*precizēts 09.09.2025.*)

8.2.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši Atļaujas 1.pielikuma 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 prasībām par atkritumu poligону noteikumiem.

8.3.5. Nepieļaut „liesās” gāzes novadīšana apkārtējā vidē.

8.4. smakas

8.4.1. Smaku emisijas limiti emisijas avotiem noteikti Atļaujas 15.tabulā. (*precizēts 09.09.2025.*)

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

8.4.3. Ja par Operatora darbību iepriekšējā gada laikā ir saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas mērījumus ne retāk kā reizi sešos mēnešos, atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām. (*precizēts 09.07.2024.*)

8.4.4. 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.

8.4.5. 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. Mērījumu rezultātus salīdzināt ar atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem (sk. 15.tabulā) 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. (*precizēts 09.09.2025.*)

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

8.4.9. Veikt pasākumus, kas samazina smaku emisiju rašanos un samazina smakas un putekļu izplatīšanos atbilstoši krātuves darbības tehnoloģijai: atkritumus apglabāt pa kārtām 50 cm biežumā un blietēt ar kompaktoru; sablīvēto 2,0- 2,5 m biezu kārtu pārklāt ar 2.tabulā norādīto materiālu vismaz 0,2 m biežumā; paredzēt poligona gāzes savākšanu apstrādi; lai mazinātu putekļu veidošanos no atkritumu krātuves, nodrošināt atkritumu masas mitrināšanu ar izveidojušos infiltrātu, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligону noteikumiem. (*precizēts 09.07.2024.*)

8.4.10. Sūdzību gadījumos rīkoties saskaņā ar izstrādāto rīcības plānu. Reģistrēt žurnālā un analizēt iedzīvotāju sūdzības par smaku traucējumiem.

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

8.5.1. Reizi ceturksnī veikt emisijas avotiem (izņemot emisijas avotu A9, kuru apsaimnieko SIA “Brakšķu enerģija”) piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektos izmantotās metodes.

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

8.5.3. Nodrošināt, lai katrā atkritumu apglabāšanas nodalījumā tiktu ierīkota poligona gāzes monitoringa sistēma atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem.

8.5.4. Reizi mēnesī veikt poligona 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 poligonu noteikumiem. *(precizēts 09.07.2024.)*

8.5.5. Piesārņojošo vielu koncentrācijas aprēķinam izmantot metodoloģiju un formulas atbilstoši emisijas limita projekta aprēķinā. *(iekļauts 09.07.2024.)*

8.5.6. Vienu reizi gadā veikt oglekļa dioksīda emisijas daudzuma uzskaiti atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli. *(iekļauts 09.07.2024.)*

8.5.7. Reizi trīs gados (emisiju avots A10) maksimālās slodzes laikā, kad iekārtas darbojas ar pilnu jaudu, veikt piesārņojošo vielu emisiju instrumentālos mērījumus no dūmeņa atbilstoši Atļaujas 24.tabulai, nosakot sadedzināšanas procesa parametrus un piesārņojošo vielu koncentrācijas. *(iekļauts 09.07.2024.)*

8.5.8. Ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas normatīvajos aktos un atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, veikt atkārtotus mērījumus, mēneša laikā ziņot Dienestā un atbilstoši normatīvo aktu prasībām par kārtību, kādā izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai, iesniegt pasākumu plānu piesārņojuma samazināšanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus. *(iekļauts 09.07.2024.)*

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

8.6.1. Emisiju paraugu testēšanu veikt Atļaujas 8.4.3.apakšpunkta noteiktajos gadījumos attiecīgajā jomā akreditētai testēšanas laboratorijai ar akreditētām metodēm, kas nodrošina nepieciešamo tehnoloģiska procesa parametru, apstākļu un koncentrāciju noteikšanu.

8.6.2. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par smakām, veikt apstākļu analīzi, uzkrāt un uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus veikto mērījumu rezultātus, kā arī dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem.

8.6.3. Reizi ceturksnī ar aprēķinu metodi veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli emisijas avotam A3-1, A4, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes.

8.6.4. 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. Uztādot jaunas iekārtas, mainot atkritumu apglabāšanas krātuves vai krātuves-biošūnas apsaimniekošanas tehnoloģijas, kuru darbības rezultātā tiek emitētas gaisu piesārņojošās vielas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, 90 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai.

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

8.9.4. 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 piesārņojošās 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.

8.9.5. 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 lietus notekūdeņus no uzņēmuma teritorijas savākt un attīrīt notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī. Attīrītos notekūdeņus novadīt novadgrāvī, atbilstoši Atļaujas 17.tabulai un Atļaujas 7.pielikuma shēmai. (*precizēts 09.07.2024.*)

9.1.2. Sadzīves notekūdeņu un lietus notekūdeņu novadīšanas vietās nodrošināt šādas notekūdeņu piesārņojošo vielu koncentrācijas, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī un Atļaujas 16.tabulai (*precizēts 09.07.2024.*):

- lietus notekūdeņiem: suspendētās vielas – līdz 35 mg/l; KSP – 125 mg/l; naftas produkti – <1;

- sadzīves notekūdeņiem: suspendētās vielas – līdz 35 mg/l; KSP – 125 mg/l; BSP₅₋₇ – 25 mg/l.

9.1.3. Sadzīves atkritumu apglabāšanas krātuves šūnās un bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu uzkrāšanas šūnās radīto infiltrātu novadīt ārpus atkritumu uzkrāšanas nodalījumiem uz biošūnas krātuves daļā izbūvētajām divām infiltrāta uzkrāšanas tvertnēm ar kopējo ietilpību 117,62 m³ un nepieciešamības gadījumā, kā arī ārkārtas situācijas gadījumos izvest uz Jelgavas pilsētas notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas iekārtām, saskaņā ar SIA “Jelgavas ūdens” noslēgtā līguma nosacījumiem. Lai samazinātu infiltrāta apjomu, to atļauts izmantot izsmidzināšanai virs krātuvē uzglabātajiem atkritumiem, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligону noteikumiem.

9.1.4. Infiltrāta attīrīšanas procesā nodrošināt piesārņojošo vielu limitējošās koncentrācijas: suspendētās vielas < 35 mg/l, BSP₅ < 5 mg/l, KSP < 125 mg/l, naftas oglekļaūdeņraži neveidos redzamu plēvīti uz ūdens virsmas, ņemt vērā pieņemošā ūdensobjekta eutrofikāciju limitējošos elementus un ūdensobjekta jutību pret piesārņojumu. (*precizēts 09.07.2024.*)

Aizliegta neattīrītu komunālo, lietus notekūdeņu un neattīrītā infiltrāta emisija virszemes ūdeņos un vidē.

9.1.5. Attīrīto notekūdeņu izplūdēs piesārņojošo vielu robežvērtības (koncentrācijas mg/l) un piesārņojuma slodze (t/gadā) nedrīkst pārsniegt Atļaujas 16.tabulā noteikto limitu robežas, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī. Pārsniegumu gadījumā analizēt un novērst to cēloņus.

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

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Saņemotās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemotās ūdenstilpnes ūdenssaimniecības iecirkņa kods	Saņemotās 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)
NAI A200400 MicroFast sadzīves notekūdeņu izplūde Līvberzes pag., Jelgavas nov.	Līvberzes pag., Jelgavas nov.	N200770	250013.720	461192.331	Poligona D daļā esošais novadgrāvis	3825 Svēte no Tērvetes līdz Aucei	-	0.54	200	24 h/dnn; 365 d/ gadā
Sadzīves un lietus NAI BIO-KRB-1,0 un ESK-120 A200407 izplūde, Līvberzes pag., Jelgavas nov.	Līvberzes pag., Jelgavas nov.	N200775	250017.930	461218.916	Poligona D daļā esošais novadgrāvis	3825 Svēte no Tērvetes līdz Aucei	-	28.9	10561	24h/dnn; 365 d/ gadā (nokrišņu laikā)
NAI A200401 EcoDRY-KSF10 lietus notekūdeņu izplūde Līvberzes pag., Jelgavas nov.	Līvberzes pag., Jelgavas nov.	N200771	250008.465	461158.328	Poligona D daļā esošais novadgrāvis	3825 Svēte no Tērvetes līdz Aucei	-	3.44	1256	24 h/dnn; 365 d/ gadā

Attīrītā infiltrāta izplūde no reversās osmozes attīrīšanas iekārtas ROLW9132 DFCT14_3 + IE Līvberzes pag., Jelgavas nov.	Līvberzes pag., Jelgavas nov.	N200835	250010.772	461161.744	Poligona D daļā esošais novadgrāvis	3825 Svēte no Tērvetes līdz Aucei	-	41.76	15243	24 h/dnn; 365 d/ gadā
NAI Wavin Labko lietus notekūdeņu izplūde Līvberzes pag., Jelgavas nov.	Līvberzes pag., Jelgavas nov.	Numurs nav piešķirts	279483.00	476867.00	Poligona D daļā esošais novadgrāvis	3825 Svēte no Tērvetes līdz Aucei	-	24.64	8996.4	24 h/dnn; 365 d/ gadā

* precizēta 09.07.2024.

16.Tabula. Piesārņojošās vielas notekūdeņos*

Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Piesārņojošā viela	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt (mg/l)	Pirms attīrīšanas mg/l 24 stundās (vidēji)	Pirms attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)	Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte	Pēc attīrīšanas mg/l 24 stundas (vidēji)	Pēc attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)
Sadzīves notekūdeņu izplūde N200770	230026 Suspendētas vielas (SV)	35	0	0	Bioloģiskās NAI MicroFast Nr.A200400 Nr.A200400	35	0.032
	230003 Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP ₅)	25	0	0		125	Bez limita
	230004 Ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP)	125	0	0		25	Bez limita
	230015 Kopējais slāpekļis (N _{kop})	-	-	-		Bez limita	Bez limita

	230016 Kopējais fosfors (P_{kop})	-	-	-		Bez limita	Bez limita
Sadzīves un lietus notekūdeņu izplūde novadgrāvī N200775	230026 Suspendētas vielas (SV)	35	80	0.629	Bioloģiskās NAI BIO-KRB-1 un lietus NAI ESK-120-naftas produktu separators Nr.A200407	35	0.354
	230003 Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP_5)	25	120	0.944		Bez limita	Bez limita
	230004 Ķīmiskais skābekļa patēriņš ($ĶSP$)	125	220	1.731		Bez limita	Bez limita
	230015 Kopējais slāpekļis (N_{kop})	0	0	0		Bez limita	Bez limita
	230016 Kopējais fosfors (P_{kop})	0	0	0		Bez limita	Bez limita
	230025 Naftas ogļūdeņraži (necikliskie)	0	0	0		1	Bez limita
Lietus notekūdeņu izplūde poligona novadgrāvī N200771	230025 Naftas ogļūdeņraži (necikliskie)	0	0	0	Lietus NAI EcoDRY-KSF10 Nr.A200401	1	Bez limita
	230026 Suspendētas vielas (SV)	35	0	0		35	Bez limita
Attīrītā infiltrāta izplūdes vieta Nr.N200835	230003 Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP_5)	25	329	7.073	Infiltrāta attīrīšana ar reversās osmozes metodi Nr.A200467	25	0.537
	230004 Ķīmiskais skābekļa patēriņš ($ĶSP$)	125	7545	162.21		125	2.687
	230026 Suspendētas vielas (SV)	35	160	3.44		35	0.752

	230015 Kopējais slāpeklis (N_{kop})	0	1584	34.054		0	0.341
	230016 Kopējais fosfors (P_{kop})	0	22.9	0.492		0	0.005
	010056 Mangāns/ tā savienojumi, pārrēķinot uz mangānu	0	0.62	0.013		0	0
	010010 Cinks un tā savienojumi, pārrēķinot uz cinku	0	0.42	0.009		0	9.029
	010020 Dzīvsudrabs	0	19.5	0.419		0	0.004
	230011 Sulfāti (SO_4^{2-})	0	280	6.02		0	0.06
	230022 Fenoli (fenolu indekss)	0	0.25	0.005		0	5.374
	230008 Hlorīdi (Cl^-)	0	2307	49.598		0	0.495
	020011 Bora oksīds	0	31	0.666		0	0.006
	230021 Sausais atlikums	0	15740	338.394		0	3.38
	230012 Amonija slāpeklis (N/NH_4)	0	1978	42.525		0	0.42
	230014 Nitrītu slāpeklis (N/NO_2)	0	0.08	0.002		0	1.72
	230013 Nitrātu slāpeklis (N/NO_3)	0	0.19	0.004		0	4.08
Lietus notekūdeņu izplūde poligona novadgrāvī N200840	230014 Nitrītu slāpeklis (N/NO_2)	35	0	0	Lietus NAI Vesmaco ENP-1HD LM NS 100/20000 Nr.A200469	35	0.045
	230025 Naftas ogļūdeņraži (necikliskie)	1	0	0		1	Bez limita

* precizēta 09.07.2024.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

9.2.1. Operatoram poligona teritorijā nodrošināt visu kanalizācijas sistēmu efektīvu darbību, infiltrāta un lietus notekūdeņu sistēmu būvju darbību, veikt cauruļvadu pārbaudes, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi vidē. Regulāri veikt lietus notekūdeņu un infiltrāta savākšanas sistēmas uzraudzību, nodrošināt pastāvīgu kontroli, lai nepieļautu infiltrāta novadīšanu lietus notekūdeņu savākšanas sistēmā, infiltrāta un neattīrītu lietus notekūdeņu novadīšanu vidē.

9.2.2. Nepieļaut infiltrāta uzkrāšanu sadzīves atkritumu poligona krātuvē.

9.2.3. Infiltrāta attīrīšanas iekārtas (reversās osmozes attīrīšanas iekārtas ar jaudu $41,1\text{ m}^3/\text{dnn}$) ekspluatēt tā, lai būtu iespējams paņemt attīrīšanas iekārtās ieplūstošo, kā arī attīrīto notekūdeņu raksturīgus paraugus pirms to emisijas pieņemtajos ūdeņos un veikt uzskaiti saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.

9.2.4. Uzturēt kārtībā infiltrāta savākšanas sistēmu. Reversās osmozes attīrīšanas iekārtu ekspluatēt, ievērojot attīrīšanas iekārtu tehnoloģiskos reglamentus. Nodrošināt vienmērīgu notekūdeņu padevi uz attīrīšanas iekārtām. NAI ekspluatēt tā, lai sasniegtu maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti. Visus darbus, kas saistīti ar reversās osmozes attīrīšanas iekārtas ekspluatāciju/remontu reģistrēt ekspluatācijas žurnālā, informāciju apliecinot ar atbildīgās personas parakstu.

9.2.5. Nodrošināt infiltrāta uzkrāšanas ietaišu aprīkojumu ar cauruļvadu un sūkņu sistēmu infiltrāta novadīšanai uz infiltrāta uzkrāšanas tvertnēm. Infiltrāta uzkrāšanas ietaisēs nodrošināt infiltrāta ieplūdes apjoma mērīšanas aprīkojumu un infiltrāta paraugu ņemšanas iespēju. Nostiprināt reversās osmozes infiltrāta attīrīšanas iekārtas izplūdes vietu, lai novērstu izskalojumus un erozijas procesus.

9.2.6. Stingri ievērot lokālo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu (smilšu un naftas uztvērēju) darbības tehnoloģiskos režīmus. Regulāri un savlaicīgi veikt iekārtu tīrīšanu no nosēdumiem un nogulsnēm. Veicot lokālo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšanu/atsūkņēšanu, nepieļaut apkārtējās teritorijas piesārņošanu un smakas izplatīšanos apkārtējā teritorijā. Nodrošināt pārbaudāmu informācijas sagatavošanu par lokālo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu).

9.2.7. Attīrīšanas iekārtas (smilšu un naftas atdalītāju) nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem, noslēdzot līgumu par pakalpojuma sniegšanu.

9.2.8. Lai novērstu atkritumu pašaiždegšanos, gada sausajā periodā vai pēc nepieciešamības nodrošināt atkritumu mitrināšanu. Atkritumu mitrināšanai atļauts izmantot infiltrātu, kuru ar sūkņu palīdzību pārsūknēt no infiltrāta baseina uz atkritumu krātuves virsmu. Neizsmidzināto infiltrātu izvest uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar noslēgto līgumu vai novadīt attīrīšanai reversās osmozes iekārtās.

9.2.9. Reizi mēnesī veikt lietus un sadzīves notekūdeņu savākšanas sistēmas un attīrīšanas iekārtas uzraudzību, nodrošināt to efektīvu darbību, savlaicīgi veikt naftas produktu filtru tīrīšanu un nepieciešamības gadījumā filtru maiņu, veicot atbilstošu uzskaiti.

9.2.10. 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.

9.2.11. Attīrīšanas iekārtas nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem, noslēdzot līgumu par pakalpojuma sniegšanu.

9.2.12. Virszemes ūdeņus no kompostēšanas laukumā ierīkotajām divām tvertnēm ar kopējo tilpumu 25 m^3 nepieciešamības gadījumā (piemēram, pēc ilgstošām lietus gāzēm vai gadījums, kad tvertnēs savāktajos ūdeņos būs augsta organisko vielu koncentrācija), saskaņā ar noslēgto līgumu

nodot attīrīšanai uz NAI.

9.2.13. Veicot atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijas grīdas un iekārtu dezinfekciju, nepieļaut piesārņojošo vielu nokļūšanu notekūdeņos un izplūdi vidē.

9.2.14. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.

9.2.15. Nodrošināt regulāru perimetrālā grāvja/kontūrgrāvja un notekūdeņu novadīšanas sistēmu uzturēšanu.

9.2.16. Notekūdeņu apsaimniekošana vai tā pilnveidošana veicama, vadoties no konkrēto analīžu rezultātiem.

9.2.17. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti.

9.2.18. Poligona krātuves darbības rezultātā radītā neattīrītā infiltrāta emisija vidē, virszemes ūdeņos vai lietus kanalizācijas sistēmā, kā arī piesārņotu lietus notekūdeņu (t.sk. no krātuves šūnām) un piesārņojošo vielu ievadīšana pazemes ūdeņos ir aizliegta. Par avārijas gadījumu nekavējoties ziņot Dienestam un Jelgavas novada pašvaldībai.

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

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

9.3.2. Paredzēt infiltrāta ieplūdes un izplūdes apjoma mērīšanas iekārtu uzstādīšanu infiltrāta attīrīšanas iekārtās.

9.3.3. Reizi gadā 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. Notekūdeņu paraugus ņemt noteiktā punktā, kas atrodas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izplūdē 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 prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem, veikt infiltrāta monitoringu, nosakot infiltrāta daudzumu, ķīmisko sastāvu, veicot nepilno un pilno ķīmisko analīzi. Infiltrāta tilpuma mērījumiem izmantot spiedvada sūkņu stacijā uzstādītā skaitītāja rādījumus. Monitoringa un kontroles biežums atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem un saskaņā ar Atļaujas 24.tabulu (t.sk. veikt infiltrāta kvantitatīvo monitoringu: vienu reizi mēnesī noteikt sadzīves atkritumu apglabāšanas krātuves darbības rezultātā radītā infiltrāta daudzumu (m^3). Pilnā ķīmiskā analīze divas reizes gadā veicama paraugiem, kas ņemti, kad novēroti maksimālie un minimālie infiltrāta daudzumi, t.i., orientējoši, pavasara beigās, pēc sniega nokušanas, un vasaras beigās pēc ilgstoša sausuma perioda. Infiltrāta daudzuma kontrolei nodrošināt mērījumu vietu pārsūkņēšanas akā).

9.3.7. Saskaņā normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem un Atļaujas 24.tabulu, veikt virszemes ūdeņu ķīmiskā sastāva novadgrāvī ap poligonu monitoringu, veicot nepilno un pilno ķīmisko analīzi.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

9.4.1. Nodrošināt virszemes ūdeņu monitoringa veikšanu novadgrāvī ap krātuvi un krātuves apkārtnē (kopā virszemes ūdeņu monitoringa sistēma ietver 5 punktus) atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem.

9.4.2. Veikt ūdeņu kvalitātes monitoringu - virszemes ūdens ķīmiskās analīzes, nosakot parametrus atbilstoši Atļaujas 24.tabulai un 10.pielikumam “*Monitoringa mērījumu punktu izvietojuma shēma*”, nodrošinot vides kvalitātes normatīvus virszemes ūdeņos atbilstoši normatīvo aktu prasībām par virszemes un pazemes ūdeņiem.

kvalitāti:

Trīs reizes gadā veikt virszemes ūdeņu noteces noteikšanu grāvjos, kas novada ūdeņus no krātuves novadgrāvjiem.

Divas reizes gadā veikt virszemes ūdeņu monitoringa nepilno ķīmisko analīzi krātuvei pieguļošajā teritorijā ierīkotajās 2 virszemes ūdeņu monitoringa vietās², nosakot sekojošus parametrus: pH, elektrovadītspēja, ķīmiskais skābekļa patēriņš, kopējais slāpekļa daudzums, kopējais fosfora daudzums, hlorīdi (Cl⁻).

Divas reizi gadā veikt virszemes ūdeņu monitoringa pilno ķīmisko analīzi krātuvei pieguļošajā teritorijā ierīkotajās 2 virszemes ūdeņu monitoringa vietās², nosakot sekojošus parametrus: pH, elektrovadītspēja, ķīmiskais skābekļa patēriņš, kopējais slāpekļa daudzums, kopējais fosfora daudzums, hlorīdi (Cl⁻), sausnes saturs, bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās dienās, oksidējamība (permanganāta metode), nitrāti (NO₃⁻), nitrīti (NO₂⁻), amonijs (NH₄⁺), sulfāti (SO₄²⁻), fenolu indekss, naftas produkti, bors, metāli: cinks (Zn), varš (Cu), kadmījs (Cd), hroms (Cr), svins (Pb), dzīvsudrabs (Hg), dzelzs (Fe), mangāns (Mn) un kobalts (Co).

Divas reizes gadā veikt virszemes ūdeņu monitoringa nepilno ķīmisko analīzi krātuves novadgrāvja virszemes ūdeņiem ierīkotajās 3 virszemes ūdeņu monitoringa vietās³, nosakot sekojošus parametrus: pH, elektrovadītspēja, ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP), kopējais slāpekļa daudzums (BSP₅), kopējais fosfora daudzums (P_{kop}), hlorīdi(Cl⁻).

Divas reizes gadā veikt virszemes ūdeņu monitoringa pilno ķīmisko analīzi krātuves novadgrāvja virszemes ūdeņiem ierīkotajās 3 virszemes ūdeņu monitoringa vietās³ nosakot sekojošus parametrus: visi nepilnās ķīmiskās analīzes parametri, sausnes saturs, bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās dienās (BSP₅), oksidējamība (permanganāta metode), nitrāti (NO₃⁻), nitrīti (NO₂⁻), amonijs (NH₄⁺), sulfāti (SO₄²⁻), fenolu indekss, naftas produkti, bors (B), metāli – cinks (Zn), varš (Cu), kadmījs (Cd), hroms (Cr), svins (Pb), dzīvsudrabs (Hg), dzelzs (Fe), mangāns (Mn) un kobalts (Co).
(precizēts 09.09.2025.)

9.4.3. Virszemes ūdens monitoringu veikt akreditētā laboratorijā, kuras akreditācijas sfērā ir iekļauti monitoringam noteikto parametru testēšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

9.6.1. Notekūdeņu kvalitātes testēšanas pārskatus, to rezultātus un izvērtējumu, par sadzīves, lietus notekūdeņu, *attīrītā infiltrāta (jeb permiāta)* kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem.

² Virszemes ūdeņu monitoringu krātuvei pieguļošajā teritorijā veikt 2 punktus:

1. grāvī, kas novada ūdeņus no krātuves virszemes ūdenstecēs VN-9,
2. grāvī, kas novada ūdeņus no krātuves virszemes ūdenstecēs VN-10.

³ Virszemes ūdeņu monitoringu krātuves novadgrāvja virszemes ūdeņiem veikt 3 punktus:

1. krātuves novadgrāvī VN-7,
2. krātuves novadgrāvī VN-8
3. krātuves novadgrāvī VN-11.

9.6.2. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu attīrītajos notekūdeņos, nekavējoties veikt atkārtotus mērījumus, konstatējot neatbilstības, nekavējoties informēt Zemgales RVP par veiktajām rīcībām.

9.6.3. Ja attīrītajos notekūdeņos vērojami piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi, iesniegt Zemgales RVP pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to novēršanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un, to izpildes termiņus. Par infiltrāta reversās osmozes attīrīšanas iekārtu darbības traucējumiem nekavējoties informē Dienestu.

9.6.4. Veikt pēc attīrīšanas NAI izejošo notekūdeņu, infiltrāta un virszemes notekūdeņu monitoringa datu apkopošanu un rezultātus reģistrēt *Atkritumu apglabāšanas poligona darbības reģistrācijas žurnālā*, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem, 4. pielikuma veidlapai.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

10.1.1. Trokšņa avoti objektā – atkritumu šķirošanas iekārtas, atkritumu smalcinātāja, būvniecības atkritumu drupināšanas iekārtas, koksnes atkritumu šķeldošanas iekārtas darbība, elektroiekrāvēju darbība un kravas autotransports atkritumu piegādei un aiztransportēšanai.

10.1.2. *Svītrots 09.07.2024.*

10.1.3. *Svītrots 09.07.2024.*

10.1.4. *Svītrots 09.07.2024.*

20.Tabula. Trokšņa avoti un to rādītāji*

Trokšņa avota kods	Trokšņa avota nosaukums un/vai raksturojums	Trokšņa avota rādītājs (dB (A)) L diena	Trokšņa avota rādītājs (dB (A)) L vakars	Trokšņa avota rādītājs (dB (A)) L nakts	Trokšņa uztvērējs
N1	Sadzīves atkritumu šķirošanas (priekšapstrādes) līnija (Atkritumu smalcinātājs Lindner Komet 1800)	83	0	0	-
N2	Būvniecības atkritumu smalcinātājs Hammel 650E vai analogs	113	0	0	-
N3	Būvniecības atkritumu sijātājs	113	0	0	-
N4	Koka atkritumu smalcinātājs/šķeldošanas iekārta ("DOPPSTADT DZ 750" vai analogs)	113	0	0	-
N5	Pašgājējs – iekrāvējs (Sennebogen)	105	105	0	-

N6	Ekskavators/buldozers (CAT D5DN vai analogs)	110	0	0	-
N7	Kompaktors (TANA 27F)	110	0	0	-
N8	Bioloģiski noārdāmo atkritumu sausie fermentatori	80	80	80	-
N9	Kompostēšanas tvertne	87	87	87	-
N10	Frontālais iekrāvējs (piemēram, JCB 457)	102	0	0	-

*precizēta 09.07.2024.

10.2. trokšņa emisijas limiti

Nepārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā noteiktos trokšņa robežlielumus. (precizēts 09.07.2024.)

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

10.3.1. Autotransporta darbība, izņemot ārkārtas gadījumus, nakts laikā nav pieļaujama. (precizēts 09.07.2024.)

10.3.2. Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. Mērījumus veikt laboratorijās, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi. (precizēts 09.07.2024.)

10.3.3. Svītrots 09.07.2024.

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 normatīvajos aktos noteiktajām prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi. Rezultātus ar izvērtējumu iesniegt 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

10.4.1. Trokšņa mērījumu rezultātus 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai. Trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumā informēt Dienestu un Veselības inspekciju par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem. (precizēts 09.07.2024.)

10.4.2. Svītrots 09.07.2024.

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. (precizēts 09.07.2024.)

11.1.2. Sadržīves atkritumu apglabāšanas krātuvē atļauts ievest atkritumus 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.

11.1.3. Poligona "Brakšķi" apglabāšanas krātuvē atļauts apglabāt tikai 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.

11.1.4. *Pārcelts uz 11.2.punktu.*

11.1.5. *Pārcelts uz 11.2.punktu.*

11.1.6. 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.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem*

Atkritumu kods un nosaukums ⁽¹⁾	Atkritumu bīstamība ⁽¹⁾	Pagaidu glabāšana (tonnas)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots ⁽⁴⁾	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējs abiedrība m)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādāta is daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods ⁽²⁾	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods ⁽⁵⁾	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējs abiedrība m) ⁽³⁾	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
Nešķiroti sadzīves atkritumi un to apsaimniekošana												
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	300 ⁽⁷⁾	-	0	39050	39050	39050	R12B	-	-	-	39050
191202 Melnie metāli	Nē	6	Šķirošanas rezultātā	385	0	385	-	-	-	-	385	385
191203 Krāsainie metāli	Nē	8,5	Šķirošanas rezultātā	10	0	10	-	-	-	-	10	10
191210 Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais) ⁽⁴⁾	Nē	138	Šķirošanas rezultātā	5850	0	5850	-	-	-	-	5850 ⁽⁴⁾	5850 ⁽⁴⁾

160103 Nolietotas riepas	Nē	0	Šķirošanas rezultātā	5	0	5	-	-	-	-	5	5
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	50	Šķirošanas rezultātā	950	0	950	-	-	-	-	950	950
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	60	Šķirošanas rezultātā	1200	0	1200	-	-	-	-	1200	1200
191213 Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	Nē	4	Šķirošanas rezultātā	16500	0	16500	16500	R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	16500
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	1,5	Šķirošanas rezultātā	13050	0	13050	-	-	13050	D1	-	13050
Citi poligonā pieņemtie un atkritumu priekšapstrādes laukumā pāršķirotie atkritumi												
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	3	Iedzīvotāji un komersanti	0	1250	1250	1250	R12B	-	-	-	1250
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	75	Šķirošanas rezultātā	285	0	285	-	-	-	-	285	285
191202 Melnie metāli	Nē	5	Šķirošanas rezultātā	169	0	169	-	-	-	-	169	169
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	5	Šķirošanas rezultātā	716	0	716	-	-	716	D1	0	716
160103 Nolietotas riepas	Nē	15	Šķirošanas rezultātā	30	0	30	-	-	-	-	30	30
200135 Bīstamus komponentus	Jā	5	Šķirošanas rezultātā	30	0	30	-	-	-	-	30	30

saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei												
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei ⁵	Nē	5	Šķirošanas rezultātā	20	0	20	-	-	-	-	20	20
Būvniecības un lielpabūvniecības 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 saņemto atkritumu šķirošanas līnijā	Nē	80	Iedzīvotāji un komersanti	0	450	450	450	R12B	-	-	-	450
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	40	Šķirošanas rezultātā	40	0	40	-	-	-	-	40	40
150103 Koka iepakojums	Nē		Šķirošanas rezultātā		0		-	-	-	-		
191202 Melnie metāli	Nē	4	Šķirošanas rezultātā	10	0	10	-	-	-	-	10	10
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	3	Šķirošanas rezultātā	5	0	5	-	-	-	-	5	5
191204 Plastmasa un gumija	Nē		Šķirošanas rezultātā		0		-	-	-	-		

200139 Plastmasa	Nē		Šķirošanas rezultātā		0		-	-	-	-		
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	10	Šķirošanas rezultātā	295	0	295	-	-	295	D1	0	295
191209 Minerāli (piemēram, smiltis, akmeņi)	Nē	0	Šķirošanas rezultātā, drupināšanas	100	0	100	-	-	-	-	0	100 ⁽⁸⁾
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	100	Iedzīvotāji un komersanti	0	3900	3900	3900 vai 0	R12B vai R13	-	-	0 vai 3900	3900
191209 Minerāli (piemēram, smiltis, akmeņi)	Nē	700	Šķirošanas un drupināšana rezultātā	1120	0	1120	-	-	-	-	0.0	1120 ⁽⁸⁾
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	8,39	Šķirošanas un drupināšanas rezultātā	2680	0	2680	-	-	2680	D1	0.0	2680
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	15	Šķirošanas un drupināšanas rezultātā	55	0	55	-	-	-	-	55.0	55
150103 Koka iepakojums	Nē		Šķirošanas un drupināšanas rezultātā		0		-	-	-	-		
191202 Melnie metāli	Nē	4	Šķirošanas un	45	0	45	-	-	-	-	45.0	45

			drupināšanas rezultātā									
170101 Betons	Nē	70	Iedzīvotāji un komersanti, drupināšana	0	1600	1600	1600	R5 R12	-	-	-	1600
170102 Ķieģeļi	Nē			0				R5 R12	-	-	-	
170103 Flīzes, kārniņi un keramika	Nē			0				R5 R12	-	-	-	
170107 Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei	Nē			0				R5 R12	-	-	-	
170201 Koks	Nē	100	Iedzīvotāji un komersanti	0	100	100	100	R12	-	-	100	100
150103 Koka iepakojums	Nē			0				R12	-	-		
200138 Koksne, kas neatbilst 200137 klasei	Nē			0				R12	-	-		
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	-	Šķirošanas rezultātā, reģenerācija	100	0	100	-	R12	-	-	100	100
150107 Stikla iepakojums	Nē	40	Iedzīvotāji un komersanti	0	450	450	-	-	-	-	450	450
160120 Stikls	Nē			0			-	-	-	-		
170202 Stikls	Nē			0			-	-	-	-		
200102 Stikls	Nē			0			-	-	-	-		
Bioloģiski noārdāmo atkritumu apsaimniekošana priekšapstrādes laukumā un BNA pārstrādes kompleksā												
191213 Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	Nē	-	Energošūnas 2.sektora pārrakšanā	5700	0	5700	5700 ⁽¹⁰⁾	R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	5700

191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	25	Iedzīvotāji un komersanti	0	2500	2500	2500	R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	2500
020103 Augu audu atkritumi	Nē	20	Iedzīvotāji un komersanti	0	2000	2000	2000	R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	2000
020107 Mežizstrādes atkritumi	Nē			0				R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	
020201 Mazgāšanas un tīrīšanas nogulsnes	Nē			0				R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	
020301 Mazgāšanas, tīrīšanas, mizošanas, centrifugēšanas un atdalīšanas nogulsnes	Nē			0				R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	
020304 Patērēšanai vai apstrādei nederīgi materiāli	Nē			0				R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	
020601 Pārstrādei vai patēriņam nederīgi materiāli	Nē			0				R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	
030101 Mizu un korķa atkritumi	Nē			0				R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	
191201 Papīrs un kartons	Nē			0				R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē		Iedzīvotāji un komersanti	0				R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	
200108 Bioloģiski noārdāmi virtuves atkritumi	Nē	20	Iedzīvotāji un komersanti	0	2000	2000	2000	R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	2000
200109 Mājsaimniecību, restorānu,	Nē			0				R3D R3A ⁽⁹⁾	-	-	-	

sabiedriskās ēdināšanas iestāžu un mazumtirdzniecības telpu pārtikas atkritumi un citi tiem pielīdzināmi pārtikas ražošanas atkritumi												
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												
191210 Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais) ⁽⁴⁾	Nē	0	Komposta sijāšanas rezultātā	3800	0	3800	-	-	-	-	3800	3800
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	0	Komposta sijāšanas rezultātā	3000	0	3000	-	-	-	D1	3000	3000
191209 Minerāli (piemēram, smiltis, akmeņi)	Nē	0	Komposta sijāšanas rezultātā	800	0	800	-	-	-	-	0	800 ⁽⁸⁾

Šķirošanas laukumā savāktie atkritumi												
040222 Apstrādātu tekstilšķiedru atkritumi	Nē	0	Ražošanas komersanti	0	3000	3000	3000	R12B	509	D1	2491	3000
070213 Plastmasas atkritumi	Nē	0	Ražošanas komersanti	0				R12B		D1		
130208 Citas motoreļļas, pārneseļu eļļas un smēreļļas	Jā	0,19	Iedzīvotāji	0				R13		D1		
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	0				R12B		D1		
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	0				R12B		D1		
150103 Koka iepakojums	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	0				R12B		D1		
150104 Metāla iepakojums	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	0				R12B		D1		
150105 Kompozītmateriālu iepakojums	Nē	0	Ražošanas komersanti	0				R12B		D1		
150106 Jauktais iepakojums	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	0				R12B		D1		
150109 Auduma iepakojums	Nē	0	Ražošanas komersanti	0				R12B		D1		
150203 Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	Nē	0	Ražošanas komersanti	0				R12B		D1		

200123 Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Jā	3	Iedzīvotāji	0
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0,1	Iedzīvotāji	0
200135 Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klase	Jā	3	Iedzīvotāji	0
160119 Plastmasa	Nē	0	Ražošanas komersanti	0
160222 Citur neminēti komponenti	Nē	0	Ražošanas komersanti	0
160103 Nolietotas riepas	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	0
160107 Eļļas filtri	Jā	0,22	Iedzīvotāji	0
160601 Svina akumulatori	Jā	0,32	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	0
170203 Plastmasa	Nē	0	Ražošanas komersanti	0
170604 Izolācijas materiāli, kuri neatbilst 170601 un 170603 klasei	Nē	0	Ražošanas komersanti	0
191202 Melnie metāli	Nē	0	Ražošanas komersanti	
191203 Krāsainie metāli	Nē	0	Ražošanas komersanti	

R13
R13
R13
R13
R12B
R13
R13
R13
R12B
R12B
R12B
R12B

D1
D1
D1
D1
D1
D1
D1
D1
D1
D1
D1
D1

200101 Papīrs un kartons	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	
200108 Bioloģiski noārdāmi virtuves atkritumi	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	
200109 Mājsaimniecību, restorānu, sabiedriskās ēdināšanas iestāžu un mazumtirdzniecības telpu pārtikas atkritumi un citi tiem pielīdzināmi pārtikas ražošanas atkritumi	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	
200110 Drēbes	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	
200111 Tekstilizstrādājumi	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	0
200128 Krāsas, tintes, saistvielas un sveķi, kuri neatbilst 200127 klasei	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	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	Jā	0,34	Iedzīvotāji	0
200134 Baterijas un akumulatori, kuri	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti	

R12B	D1
R12B	D1
R12B	D1
R12B	D1
R12B	D1
R12B	D1
R13	D1
R12B	D1

neatbilst 200133 klasei												
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti				R12B			D1		
200140 Metāli	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti				R12B			D1		
200201 Bioloģiski noārdāmi atkritumi	Nē	0	Iedzīvotāji, ražošanas komersanti				R12B			D1		
Apglabāšanai pieņemtie atkritumi												
020203 Patēriņam vai apstrādei nederīgi materiāli	Nē	0	-	0	1200	1200	-	-	1200	D1	-	1200
040222 Apstrādātu tekstilšķiedru atkritumi	Nē	0	-	0			-	-		D1	-	
080410 Līmju un tepju atkritumi, kuri neatbilst 080409 klasei	Nē	0	-	0			-	-		D1	-	
100101 Smagie pelni, izdedži un sodrēji, kuri neatbilst 100104 klasei	Nē	0	-	0			-	-		D1	-	
100119 Citi gāzu attīrīšanas atkritumi, kuri neatbilst 100118 klasei	Nē	0	-	0			-	-		D1	-	
100124 Smiltis, kas rodas, sadedzinot	Nē	0	-	0			-	-		D1	-	

kurināmo virstošajā slānī				
150109 Auduma iepakojums	Nē	0	-	0
150203 Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	Nē	0	-	0
160119 Plastmasa	Nē	0	-	0
160120 Stikls	Nē	0	-	0
160222 Citur neminēti komponenti	Nē	0	-	0
170101 Betons	Nē	0	-	0
170102 Ķieģeļi	Nē	0	-	0
170103 Flīzes, kārniņi un keramika	Nē	0	-	0
170107 Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei	Nē	0	-	0
170201 Koks	Nē	0	-	0
170202 Stikls	Nē	0	-	0
170203 Plastmasa	Nē	0	-	0
170302 Asfaltu saturoši maisījumi, kuri neatbilst 170301 klasei	Nē	0	-	0
170504 Augsne un akmeņi, kas neatbilst 170503 klasei	Nē	0	-	0

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-

170506 Gultnes padziļināšanas dūņas, kuras neatbilst 170505 klasei	Nē	0	-	0
170508 Balasta smiltis, kuras neatbilst 170507 klasei	Nē	0	-	0
170604 Izolācijas materiāli, kuri neatbilst 170601 un 170603 klasei	Nē	0	-	0
170802 Būvmateriāli uz ģipša bāzes, kuri neatbilst 170801 klasei	Nē	0	-	0
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	0	-	0
190703 Izgāztuvju un poligonu filtrāts, kas neatbilst 190702 klasei	Nē	0	-	0
190801 Atkritumi no sietiem	Nē	0	-	0
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	0	-	0
190805 Sadzīves notekūdeņu attīrīšanas dūņas	Nē	0	-	0
190812 Rūpniecisko notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas dūņas, kas neatbilst 190811 klasei	Nē	0	-	0

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-

191204 Plastmasa un gumija	Nē	0	-	0
191205 Stikls	Nē	0	-	0
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	0	-	0
191208 Tekstila atkritumi	Nē	0	-	0
191210 Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)	Nē	0	-	0
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	0	-	0
191216 Pāršķiroti būvniecības atkritumi, kas paredzēti turpmākai izmantošanai (piemēram, ceļu būvē)	Nē	0	-	0
200141 Skursteņu tīrīšanas atkritumi	Nē	0	-	0
200202 Augsne un akmeņi	Nē	0	-	0
200203 Citi bioloģiski nenoārdāmi atkritumi	Nē	0	-	0
200302 Tīrģus atkritumi	Nē	0	-	0
200303 Ielu tīrīšanas atkritumi	Nē	0	-	0

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	-
D1	0
D1	-
D1	-
D1, R12B	-
D1	-
D1	-

200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	0	-	0			-	-		D1	-	
170605 Azbestu saturoši būvmateriāli	Jā	15	-	0	500	500	-	-	500	D15, D1	-	500
Poligona darbības rezultātā veidojošies atkritumi												
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0,03	Iekārtu eļļošanai	0,03	0	0,03	-	-	-	-	0,03 ⁽³⁾	0,03
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0	Lietus ūdeņu attīrīšanas iekārtas; izlijušu naftas produktu savākšana (zāģu skaidas)	0,55	0	0,55	-	-	-	-	0,55 ⁽³⁾	0,55
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	0	Lietus ūdeņu attīrīšanas iekārtas	18	0	18	-	-	18	D1	0	18
191105 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas nogulsnes, kuras satur bīstamas vielas	Jā	0	Naftas produktu separatora lietotais ūdens attīrīšanas iekārtas	0,05	0	0,05	-	-	-	-	0,05 ⁽³⁾	0,05
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	Jā	0,02	Apgaismojums	0,02	0	0,02	-	-	-	-	0,02 ⁽³⁾	0,02
190814 Rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanas procesa dūņas, kas neatbilst 190813 klasei	Nē	0	Reversās osmozes attīrīšanas iekārtas	10	0	10	-	-	10	D1	0	10

(1) Atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus";

- (2) R-kods – atkritumu reģenerācijas veids saskaņā ar Ministru kabineta 26.04.2011. noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem";
- (3) Līgumus par atkritumu apsaimniekošanu slēgt tikai ar uzņēmumiem, kuri reģionālajā vides pārvaldē ir saņēmuši atļaujas attiecīgo atkritumu veidu apsaimniekošanai un tiem ir spēkā finanšu nodrošinājums;
- (4) Atļauts nodot SIA "SCHWENK Latvija" saskaņā ar līguma nosacījumiem (191210);
- (5) D-kods – atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 26.04.2011. noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem";
- (6) Būvmateriālus, kas satur azbestu saistītā veidā, un citus pēc īpašībām līdzīgus azbesta atkritumus var apglabāt sadzīves atkritumu poligonos saskaņā ar vides aizsardzību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem;
- (7) Nešķirotus sadzīves atkritumus (200301) līdz 300,0 tonnām vienlaicīgi atļauts uzglabāt tikai uz laiku līdz 10 dienām, kad nestrādā atkritumu šķirošanas līnija.
- (8) Pāršķiroti un drupināti būvniecības atkritumi, kuriem poligona teritorijā veikts reģenerācijas process, paredzēti turpmākai izmantošanai (atkritumu klase 191209) – izmantošanai tikai poligona iekšējās infrastruktūras vajadzībām;
- (9) Reģenerācijas/apglabāšanas kods atbilstoši Ministru kabineta 26.04.2011. noteikumu Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem” un saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 20.1 pantu;
- (10) Ievērojot, ka BNA kompleksa apjoms 21 000 t/g, t.sk. 5700 t/g no bioenerģijas šūnas 2.sektora pārrakšanas
- * -pārskatīta 09.09.2025.
- ** darbības rezultātā radīto atkritumu apjoms netiek noteikts kā limits

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 09.07.2024.)*

11.2.2. Atkritumu īslaicīga uzglabāšana atļauta tikai teritorijā, kas ir nodrošināta ar lietussūkņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu.

11.2.3. Atkritumu apsaimniekošanas darbības vietā pastāvīgi nodrošināt auto svarus atkritumu uzskaites precīzai atkritumu šķirošanas stacijā ienākošā, izejošā un poligona krātuvē apglabātā atkritumu apjoma kontrolei; veikt regulāru svaru verificēšanu, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām; par mērījumu vienotību, valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu, mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm.

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

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

11.2.6. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms atļauts atbilstoši konteineru tilpumiem, atbilstoši 21.tabulai (pagaidu uzglabājamais apjoms). *(precizēts 09.07.2024.)*

11.2.7. Ja vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā ir sasniedzis apjomu, kas noteikts Atļaujas 21.tabulā, nav atļauts ievest darbības vietā šīs klases atkritumus, lai neveidotu atkritumu uzkrājumu objektā. *(precizēts 09.07.2024.)*

11.2.8. Nešķirotu sadzīves atkritumu (klases kods 200301) uzglabāšana pirms apstrādes atkritumu šķirošanas stacijā ir pieļaujama tikai iekšējās (slēgtā angārā vai *nojumē nešķirotu sadzīves atkritumu pieņemšanai, kas ir norobežota vismaz no 3 pusēm, lai nepieļautu atkritumu izplatību pa iekārtu*). Vienlaicīgi uzglabājamais apjoms līdz 300 tonnām, atļauts uzglabāt līdz 10 dienām (*šķirošanas līnijas darbības laiks viena gada laikā*

tehnisku iemeslu dēļ var tikt pārtraukts līdz 10 dienām).

11.2.9. Aizliegts sajaukt apsaimniekotos atkritumus ar citiem atkritumiem vai materiāliem, kuriem ir atšķirīgas īpašības, aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu.

11.2.10. Radīto bīstamo atkritumu identifikāciju, uzskaiti, uzglabāšanu, iepakojšanu, marķēšanu un pārvadāšanu nodrošināt atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus, kā arī par atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtību.

11.2.11. Savlaicīgi nodot atkritumus apsaimniekošanai uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu, pārvadāšanu, reģenerāciju vai pārstrādi un ir saņēmuši atbilstošu atļauju un finanšu nodrošinājumu. *(precizēts 09.07.2024.)*

11.2.12. Azbesta atkritumu apsaimniekošanu nodrošināt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par azbesta un azbesta izstrādājumu ražošanas radīto vides piesārņojumu un azbesta atkritumu apsaimniekošanu.

11.2.13. EEIA apsaimniekošanu veikt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par EEIA apsaimniekošanu, kārtību, kādā apsaimnieko EEI atkritumus, elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijām un marķēšanas prasībām. EEIA savākt atsevišķi no citiem atkritumiem atbilstoši normatīvo aktu prasībām par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanu.

11.2.14. Luminiscentās spuldzes līdz tālākai nodošanai atkritumu apsaimniekotājam uzglabāt nenasasītas slēgtās tvertnēs, kastēs vai konteineros.

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

11.2.16. Iepakojumu, t.sk. izlietoto iepakojumu apsaimniekot atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

11.2.17. 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.

11.2.18. Poligona krātuvē atļauts ievest tikai apstrādātas notekūdeņu dūņas, kas atbilst sadzīves atkritumu pieņemšanas kritērijiem, atbilstoši normatīvo aktu prasībām atkritumu poligonu noteikumiem un ja apstrādāto notekūdeņu dūņu sausnas saturs nav mazāks par 15 % atbilstoši normatīvo aktu prasībām par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli (ko apliecina atbilstošs testēšanas pārskats). Poligonā atļauts pieņemt arī neapstrādātas dūņas, ja tās tiks novirzītas uz dūņu termofilo aerobo stabilizēšanu un tālāk uz kompostēšanu. 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. *(precizēts 09.07.2024.)*

11.2.19. Nodrošināt, ka BNA tuneļos tiek ievietoti pēc iespējas tīrāki bioloģiski noārdāmi atkritumi (bioloģisko atkritumu saturs lielāks par 70%). Citu atkritumu piejaukums (ne BNA daudzums) atkritumu normālstāvoklī (dabiskos apstākļos) nedrīkst pārsniegt 30%.

Ja konstatēts, ka atkritumos ir mazāks bioloģiski noārdāmo atkritumu sastāvs (ne BNA daudzums ir virs 30%), nodrošināt šo atkritumu nodošanu atkārtotai pāršķirošanai vai jāapglabā. *(precizēts 09.07.2024.)*

11.2.20. Biomasas satura noteikšana atdalītajos bioloģiski noārdāmajos atkritumos (atkritumu klase 191213; BNA apstrādei tuneļos) no nešķirotu sadzīves atkritumu (klase 200301) šķirošanas līnijas jānosaka atbilstoši standartam ISO 21644:2021 vai izmantojot citu līdzvērtīgu vai labāku metodi reizi ceturksnī veikt testēšanu 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) noteikt masas % un, attiecīgi, pēc tam šo mitrumu

sadalīt atbilstoši standarta LVS EN 15440:2011 B.1. tabulai, vai arī biomasas saturu šajā smalkajā frakcijā noteikt, izmantojot standarta LVS EN 15440:2011 selektīvās šķīdināšanas metodi.

Pēc tam, kad noteikts masas % dabīgi mitrām frakcijām, noteikt to mitruma saturu, izmantojot atbilstošu standartu tā noteikšanai.

- Rezultātus ar izvērtējumu iesniegt reizē ar *Gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem par iepriekšējo gadu* – līdz 1.aprīlim.

Paraugu testēšanas rezultātus saglabāt un, pēc nepieciešamības, iesniegt/uzrādīt Valsts vides dienesta amatpersonām. (*precizēts 09.07.2024.*)

11.2.21. *Svītrots 09.07.2024.*

11.2.22. Ja 191213 klases atkritumi tiek pieņemti arī no cita atkritumu apsaimniekotāja ar tālāku šo atkritumu novietošanu BNA pārstrādes kompleksā, reizi ceturksnī veikt BNA 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. (*precizēts 09.07.2024.*)

11.2.23. Norobežot tehniskā komposta uzglabāšanas vietu, lai atkritumi neizplatītos pa teritoriju. (*precizēts 09.07.2024.*)

11.2.24. *Svītrots 09.07.2024.*

11.2.25. Ikdienu pārklājumam (~5cm) un starppārklājumam (ik pēc 2,0 – 2,5 m 20 cm biezumā) 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.

11.2.26. Pirms izmantošanas pārklājumam sagatavoto materiālu nosver.

11.2.27. Lai nodrošinātu koksnes atkritumu pārstrādes procesa izsekojamību un otrreizējo izejvielu kvalitātes uzraudzību, Operatoram ieviest un uzturēt koksnes atkritumu kvalitātes pārvaldības sistēmu, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par kārtību, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu šķeldai, skaidām un putekļiem, kas iegūti no koksnes iepakojuma vai noteikta veida koksnes būvniecības atkritumiem. Pirms koksnes atkritumu pārstrādes procesa uzsākšanas, iesniegt Dienestā saskaņošanai izstrādāto dokumentu “*Kvalitātes kontroles procedūra koksnes atkritumu apstrādes kontrolei un sagatavotā materiāla kvalitātes uzraudzībai*”.

11.2.28. *Svītrots 09.07.2024.*

11.2.29. *Svītrots 09.07.2024.*

11.2.30. No bioloģiski noārdāmiem atkritumiem iegūtam stabilizētam biomateriālam (tehniskajam kompostam) nodrošināt normatīvajos aktos par kārtību, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no bioloģiski noārdāmiem atkritumiem iegūtam materiālam prasību izpildi, informāciju iesniedzot Dienestā. Veikt saražotā komposta uzskaiti, noteikt tā sastāvu, kāds ir piemaisījums % kompostā, kas palikušas pēc apstrādes tuneļos, žāvēšanas un sijāšanas. (*precizēts 09.07.2024.*)

11.2.31. Lai nodrošinātu būvniecības atkritumu pārstrādes procesa izsekojamību un otrreizējo izejvielu kvalitātes uzraudzību, Operatoram uzturēt būvniecības atkritumu kvalitātes pārvaldības sistēmu, atbilstoši Operatora 2021.gadā izstrādātam dokumentam “*Kvalitātes kontroles procedūra būvniecības atkritumu apstrādes kontrolei un sagatavotā materiāla kvalitātes uzraudzībai*” (Reģenerētos būvgružus atļauts izmantot poligona atkritumu apglabāšanas krātuves starpslāņiem, nogāžu stabilizācijai, poligona infrastruktūras vajadzībām).

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

11.2.33. *Svītrots 09.07.2024.*

11.2.34. *Svītrots 09.07.2024.*

11.2.35. Reģenerētajiem materiāliem jāatbilst MK 25.03.2014. noteikumu Nr.156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība” IV.2 nodaļas 30.8 apakšpunkta prasībām - *ja uz būvizstrādājumu nav attiecināms saskaņotais standarts, saskaņā ar šo noteikumu IV.2 nodaļas 30.8 punktu, 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, fizikālās īpašības ražotājam pamatot, izmantojot fizikālas, matemātiskas, laboratoriskas metodes.*

11.2.36. Nodrošināt būvniecības atkritumu drupināšanas un sijāšanas iekārtu darba laika uzskaiti.

11.2.37. Iegūtos materiālus izmantot tam paredzētam mērķim gada laikā no reģenerācijas brīža.

11.2.38. Veikt otrreizējā materiāla uzskaiti atbilstoši normatīvajiem aktiem par otrreizējo izejvielu uzskaites kārtību.

11.2.39. Lai nodrošinātu atkritumu pārvaldājumu elektronisko reģistrāciju (t.sk. būvniecības un bīstamo atkritumu) un uzskaiti valsts teritorijā, izmantot *Atkritumu pārvaldājumu uzskaites valsts informācijas sistēmu (APUS)* atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu un to pārvaldājumu uzskaiti. Atkritumu reģistrācijas kartēm-pavadzīmēm jāatbilst normatīvo aktu prasībām par atkritumu un to pārvaldājumu uzskaiti, veidlapām.

11.2.40. No atkritumiem iegūtā kurināmā (atkritumu klase 191210) uzglabāšana atļauta tikai noliktavā-angārā. No atkritumiem iegūtais kurināmais pirms to nodošanas jānosver. *(precizēts 09.07.2024.)*

11.2.41. 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.

11.2.41. *Pārcelts uz 16.7.punktu.*

11.2.42. *Pārcelts uz 16.8.punktu.*

11.2.43. *Pārcelts uz 16.9.punktu.*

11.2.44. *Pārcelts uz 16.10.punktu.*

11.2.45. *Pārcelts uz 16.11.punktu.*

11.2.46. Regulāri veikt teritorijas sakopšanu, nepieļaujot atkritumu (nolietotu riepu u.c.) aizdegšanās iespēju. Aizliegta atkritumu un iepakojuma dedzināšana.

11.2.47. Pārbaudes laikā Valsts vides dienesta inspektoriem nodrošināt iekārtu darba uzskaites reģistrācijas pieejamību. Informēt Dienvidrietumu RVP, ja kāda iekārtas daļa nedarbojas. *(precizēts 09.07.2024.)*

11.2.48. *Svītrots 09.07.2024.*

11.2.49. Atkritumus klasificēt atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus – *Atkritumu klasifikatoram.*

11.2.50. Skābi vai sārmu saturošus akumulatorus uzglabāt neapgāztus slēgtos konteineros. Bojātus skābi saturošus akumulatorus uzglabāt speciālos konteineros no skābju izturīga materiāla. *(iekļauts 09.09.2025.).*

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

11.3.1. Nodrošināt SIA „Jelgavas komunālie pakalpojumi” apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību:

vienu reizi dienā veikt ievesto un izvesto atkritumu – radīto, valdījumā esošo un apsaimniekoto atkritumu (t.sk. pirms apglabāšanas apstrādāto, savākto un transportēto, šķiroto – 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. *Svītrots 09.07.2024.*

11.3.3. Nodrošināt NAI dūņu testēšanu, uzskaiti un izmantošanu atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu. Datu pareizību apliecināt ar atbildīgās amatpersonas parakstu.

11.3.4. Poligonā „Brakšķi” ar atkritumiem veiktās darbības reģistrēt *Atkritumu apglabāšanas poligona darbības reģistrācijas žurnālā* atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem un atbilstoši šo noteikumu veidlapas paraugam). Ja operators ar atkritumiem veiktās darbības reģistrē elektroniski, reģistrētos datus reizi ceturksnī izdrukā.

11.3.5. Operators pēc pieprasījuma atkritumu piegādātājam izsniedz rakstisku izziņu par katru atkritumu kravu, kura ir pieņemta apglabāšanai poligonā.

11.3.6. Ja poligonā tiks ievesti atkritumi no atraktām izgāztuvēm, atkritumu uzskaiti veikt reģistrēt atsevišķā reģistrācijas žurnālā.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

11.4.1. Katru gadu līdz 1.martam iesniegt Dienestā un Jelgavas 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 poligonu noteikumiem.

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. 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.

11.4.2. *Svītrots 09.07.2024.*

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 “Brakšķi” ietilpība – kopējā poligona ietilpība – 926 690,0 m³ jeb 1 081 290,0 tonnām. Platība 10,7 ha.

(Poligona ietilpība ietver "Brakšķi-1. kārta", "Brakšķi-2. kārta" un atkritumu krātuves optimizāciju).

11.6.2. Poligona “Brakšķi” darbības ilgums – atbilstoši poligona ietilpībai, ~11 gadi, līdz 2033. gadam.

11.6.3. Pieņemto atkritumu veidi un kategorijas – 56 000 t/gadā (153 tonnām dienā) atkritumu, atbilstoši Atļaujas 21. un 23.tabulai. Atkritumiem jāatbilst kritērijiem, kas izvirzīti normatīvajos aktos par atkritumu poligonu noteikumiem. (*precizēts 09.07.2024.*)

11.6.4. Ja tiek konstatēts, ka piegādātie atkritumi nav apglabājami krātuvē, tos nodot atpakaļ piegādātājam. Par minēto atkritumu neatbilstību atkritumu aprakstam nekavējoties rakstiski informēt Dienvidrietumu RVP. (*precizēts 09.07.2024.*)

11.6.5. Veiktās darbības ar atkritumiem reģistrēt *Atkritumu poligona “Brakšķi” darbības reģistrācijas žurnālā* atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu poligonu noteikumiem.

11.6.6. Poligona iekārtošanu un ekspluatāciju veikt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem.

11.6.7. Poligonā atļauts apglabāt tikai iepriekš apstrādātus atkritumus. Atkritumu poligonā nedrīkst pieņemt apglabāšanai atkritumus, kas noteikti MK 27.12.2011. noteikumu Nr.1032 „Atkritumu poligonu noteikumi” 34.punktā. 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 atkritumu poligonu noteikumiem.

11.6.9. Aizliegts atkritumus sajaukt, lai panāktu to atbilstību atkritumu pieņemšanas nosacījumiem.

11.6.10. *Svītrots 09.07.2024.*

11.6.11. Bioloģiski noārdāmus mājsaimniecības atkritumus drīkst apglabāt, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par poligonu apsaimniekošanu: bioloģiski noārdāmo atkritumu un bioloģisko atkritumu vidējais procentuālais īpatsvars apglabāšanai sagatavotajos sadzīves atkritumos līdz 31.12.2024. nedrīkst pārsniegt 40 % no kopējās atkritumu poligonā apglabātās atkritumu masas attiecīgajā pārskata periodā; no 01.01.2025. līdz 31.12.2029. nedrīkst pārsniegt 30 % no kopējās atkritumu poligonā apglabātās atkritumu masas attiecīgajā pārskata periodā. (*precizēts 09.07.2024.*)

11.6.12. Azbestu saturošus būvniecības atkritumus un citus azbestu saturošus atkritumus var pieņemt bez papildus pārbaudēm un iepakotus plastmasas iepakojumos apglabāt poligonā konkrētā vietā (poligona atsevišķā nodalījumā), ievērojot sekojošus nosacījumus:

- atkritumi nesatur citas bīstamas vielas, izņemot azbestu saistītā veidā, ieskaitot šķiedras, kuras ir saistītas ar saistvielu vai iepakotas plastmasas iepakojumā;
- azbestu saturošo atkritumu apglabāšanas vietu pirms katras sablīvēšanas pārklāt ar izolējošā materiāla slāni, lai novērstu azbesta šķiedru izplatīšanos,
- ja azbestu saturošo atkritumu iepakojums ir bojāts vai arī tie nav iepakoti, tos nekavējoties pārklāt ar izolējošā materiāla slāni. Pirms katras šo atkritumu sablīvēšanas tos atkārtoti pārklāt ar izolējošā materiāla slāni un apsmidzināt ar ūdeni vai infiltrātu, lai novērstu azbesta šķiedru nokļūšanu vidē,
- poligona nodalījumā, kur tiek apglabāti azbestu saturoši atkritumi, neveikt nekādus darbus, kas varētu izraisīt azbesta šķiedru nokļūšanu vidē,
- poligona nodalījumu, kurā tiek apglabāti azbestu saturoši atkritumi, pēc pilnīgas aizpildīšanas nosegt ar noslēdzošu pārklājumu;
- atzīmēt poligona plānā nodalījuma vietu, kurā tiek apglabāti azbestu saturoši atkritumi.

11.6.13. Poligonu apsaimniekot tā, lai nepieļautu virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojumu, mazinātu smakas un putekļu izplatīšanos, novērstu atkritumu vieglās frakcijas izplatīšanos ar vēju, mazinātu troksņus, novērstu putnu, grauzēju un insektu kaitīgo darbību, nepieļautu aerosolu veidošanos, nepieļautu ugunsgrēku, atkritumu pašizdegšanos un bīstamo atkritumu noplūdi vai izbiršanu iesaiņojuma vai taras bojājuma dēļ saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par poligonu apsaimniekošanu.

11.6.14.Poligona “Brakšķi” slēgšanu un apsaimniekošanu pēc slēgšanas veikt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem.

23.Tabula. Atkritumu apglabāšana*

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Maksimālais atļaujā pieprasītais atkritumu daudzums apglabāšanai, tonnas gadā (vai tonnas kvartālā)
Atkritumu klases atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”	Turpmācai reģenerācijai nederīgi atkritumi (ražošanas, būvniecības un sadzīves atkritumi, kas atbilst atļautajiem atkritumu apglabāšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā atbilstoši MK 27.12.2011. noteikumiem Nr.1032 “Atkritumu poligonu noteikumi”	21 478
170605 Azbestu saturoši būvmateriāli	Jā	500

* pārskatīta 09.09.2025.

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, kā arī atkritumus uzglabāšanu un apglabāšanu veikt atbilstoši iesniegtajai informācijai iesniegumā (Atļaujas 1.pielikums). (*precizēts 09.07.2024.*)

12.2. Poligona teritorijas darba zonās nodrošināt slodžu izturīgu ūdeni un piesārņojošas vielas necaur laidīgu segumu.

12.3.Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos infiltrāta un notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu. Nepieļaut neattīrītu sadzīves, lietus notekūdeņu un infiltrāta noplūdes un novadīšanu vidē, radot draudus pazemes ūdeņu un grunts piesārņojumam.

12.4.Paredzēt un realizēt pasākumus, kas izslēdz atkritumu apsaimniekošanas zonās piesārņojuma noplūdi gruntī, tajā skaitā atbilstoša poligona krātuves pamatnes saglabāšana un nodrošināšana.

12.5. Uzņēmuma teritorijai paredzēt tādu segumu, lai novērstu piesārņojošo vielu nokļūšanu gruntī, pazemes ūdeņos un virszemes ūdeņos.

12.6.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 pārvaldījumu uzskaites kārtību prasībām.

12.7. Ievērot *Aizsargjoslu likumā* noteiktos aprobežojumus sanitārai aizsargjoslai ap atkritumu krātuves teritoriju un aprobežojumus darbībām aizsargjoslā ap meliorācijas grāvjiem saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28.panta otrajai daļai, 35. un 39.pantam.

12.8. Veikt pazemes ūdeņu monitoringu (*atkritumu poligona esošais gruntsūdeņu novērošanas monitoringa tīkls ietver 3 gruntsūdens novērošanas urbumus*) atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem, Atļaujas 24.tabulai: nodrošināt regulāru atkritumu krātuves inženierbūvju darbības pārbaudi un apkopi;

divas reizes gadā veikt pazemes ūdeņu līmeņa mērījumus (metros no zemes virsmas) izveidotajos 3 pazemes ūdens novērošanas urbumos; vienu reizi gadā 3 pazemes ūdens monitoringa novērošanas urbumos veikt pazemes ūdeņu nepilno ķīmisko analīzi, nosakot šādus parametrus: pH (uz vietas urbuma atsūkņēšanas laikā), elektrovadītspēja (uz vietas urbuma atsūkņēšanas laikā), ķīmiskais skābekļa patēriņš, kopējais slāpekļa daudzums, kopējais fosfora daudzums, hlorīdi Cl-

vienu reizi gadā 3 pazemes ūdens monitoringa novērošanas urbumos veikt pazemes ūdeņu pilno ķīmisko analīzi, nosakot sekojošus parametrus: pH (uz vietas urbuma atsūkņēšanas laikā), elektrovadītspēja (uz vietas urbuma atsūkņēšanas laikā), ķīmiskais skābekļa patēriņš, kopējais slāpekļa daudzums, kopējais fosfora daudzums, hlorīdi Cl-, sauses saturs, bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās dienās, oksidējamība (perman-ganāta metode), nitrāti (NO_3^-), nitrīti (NO_2^-), amonijs (NH_4^+), sulfāti (SO_4^{2-}), fenolu indekss, naftas produkti, bors, metāli: cinks (Zn), varš (Cu), kadmījs (Cd), hroms (Cr), svins (Pb), dzīvsudrabs (Hg), dzelzs (Fe), mangāns (Mn) un kobalts (Co).

12.9. Paraugus pazemes ūdeņu ķīmiskajām analīzēm ņemt tikai pēc pH un elektrovadītspējas stabilizācijas.

12.10. Pazemes ūdens monitoringu veikt akreditētā laboratorijā, kuras akreditācijas sfērā ir iekļauti monitoringam noteikto parametru testēšana atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti.

12.11. Nodrošināt grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atkritumu poligona krātuves teritorijā atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem, par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti, normatīvo aktu prasībām par virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu un aizsargājamo teritoriju monitoringam un monitoringa programmu izstrādei.

12.12. Reizi mēnesī (lietus gāzes laikā biežāk) apsekot atkritumu krātuves novadgrāvjus, nepieciešamības gadījumā veikt to tīrīšanu. Nepieļaut gruntsūdeņu līmeņa paaugstināšanos poligonā.

12.13. Ja piesārņojuma līmenis pazemes ūdeņos pārsniedz mērķlielumu vai robežlielumu, veikt nepieciešamos pasākumus, lai precizētu piesārņojuma areāla robežas un jānovērš pazemes ūdeņu turpmākā piesārņojuma iespējas atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti.

12.14. Pazemes ūdeņu monitoringa datus un veiktās apsekošanas reģistrēt *Atkritumu poligona krātuves darbības reģistrācijas žurnālā*.

12.15. Pazemes ūdens kvalitātes testēšanas pārskatus, to rezultātus un atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem.

12.16. 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. Vietas, kur notiek naftas produktu, citu bīstamo ķīmisko vielu vai atkritumu uzglabāšana vai darbības ar tiem un kur iespējama to noplūde, nodrošināt ar attiecīgiem absorbentiem savākšanai.

12.17. Veikt izlijušu naftas produktu nekavējošu savākšanu. Pēc izlijumu savākšanas, radušos bīstamos atkritumus apsaimniekot atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtību; izlietotu naftas produktu absorbentu nodot bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

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 (LPTP), aktuālo redakciju, atbilstoši Atļaujas 11.pielikumam. (*precizēts 09.07.2024.*)

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. Netipiskos apstākļos (dabas katastrofas utt.) atkritumu pieņemšana un apglabāšana atkritumu krātuvē jāpārtrauc. Pārējās iekārtas darbināt saskaņā ar iekārtu ekspluatācijas noteikumiem.

14.3. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgajiem laika apstākļiem (piemēram, stiprs vējš, bezvējš, karstums, sausums, zems atmosfēras spiediens, applūšana u.c.) veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus saskaņā ar uzņēmumā izstrādāto pasākumu plānu, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu emisijas no atklātajiem laukumiem vai traucējošās smakas rašanos. Piesardzības pasākumi ietver darbību ierobežošanu vai pārtraukšanu uz noteiktu laikposmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ. Nodrošināt nožogojumu ap poligonu.

14.4. 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.

14.5. Gadījumos, kad ir nepieciešams veikt iekārtas vai tās daļas darbības ieregulēšanu vai testēšanu, rakstiski informēt par to Dienestu.

14.6. *Svītrots 09.07.2024.*

14.7. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 5.panta prasībām. (*iekļauts 09.07.2024.*)

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

15.1. Pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.

15.2. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Nodrošināt teritorijas apsardzi.

15.3. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot visus stacijas teritorijā uzkrātos atkritumus atbilstoši to bīstamībai, komersantiem, kuri ir saņēmuši attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un finanšu nodrošinājumu.

15.4. 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.

15.5. Nodrošināt ugunsdrošības pasākumu ievērošanu attiecīgajā teritorijā atbilstoši Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) prasībām.

15.6. Poligona vai tā daļas rekultivāciju veikt saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu poligonu noteikumiem. (*iekļauts 09.07.2024.*)

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

16.1. Novērtēt avāriju iespējamību, veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku. Ievērot atkritumu krātuves tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas noteikumus, nodrošināt regulāru atkritumu krātuves inženierbūvju darbības pārbaudi un apkopi.

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

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

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

16.5. Nodrošināt ugunsdrošības pasākumu ievērošanu attiecīgajā uzņēmuma teritorijā. Ievērot uzņēmumā izstrādātos ugunsdrošības un darba drošības noteikumus.

16.6. Elektroenerģijas pārtraukuma gadījumā nodrošināt ar poligona darbību saistīto tehnoloģisko iekārtu darbību. *(iekļauts 09.07.2024.)*

16.7. Atkritumu uzglabāšanā un apsaimniekošanā ievērot VUGD ugunsdrošības noteikumu prasības (piem., teritorijā aizliegts uzglabāt degspējīgus atkritumus ārpus īpaši izraudzītām un iekārtotām vietām, ugunsdzēsības transportam paredzēt ceļus, piebrauktuves un caurbrauktuves). *(09.07.2025. pārcelts no 11.2.41.punkta)*

16.8. Atkritumus uzglabāt vienu no otra tādā attālumā, lai iespējamās aizdegšanās gadījumā uguns liesmas nevarētu uzreiz pārnēsties uz citiem atkritumiem. *(09.07.2025. pārcelts no 11.2.42.punkta)*

16.9. Uzņēmumā (t.sk. no atkritumiem iegūto kurināmo ar klasi 191210 uzglabāšanas noliktavā-angārā) nodrošināt tādas tehnoloģiskās ierīces vai citus uzraudzības paņēmienus, kas brīdina par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums) objektā vai ļauj savlaicīgi konstatēt iespējamās nelaimes. Nodrošināt ugunsdzēsības aparātus tādā apjomā, lai varētu maksimāli ierobežot atkritumu degšanu. *(09.07.2025. pārcelts no 11.2.43.punkta)*

16.10. Ja pastāv atkritumu paš aizdegšanās iespēja (t.sk. no atkritumiem iegūto kurināmo ar klasi 191210 uzglabāšanas noliktavā-angārā), frontālajiem iekrāvējiem jābūt aprīkoti ar gumijas sloksnēm, lai novērstu dzirksteļu rašanos kraujot vai pārvietojot atkritumus. Nodrošināt piebrauktuves/brauktuves dzēšanas transportam. *(09.07.2025. pārcelts no 11.2.44.punkta)*

16.11. Uzturēt kārtībā laukumus – paredzot, ka tie atkritumi, kas tiek uzglabāti ārā, tiek norobežoti no citiem atkritumiem/komposta un nepieļaut to izplatīšanos pa visu iekārtu. *(09.07.2025. pārcelts no 11.2.45.punkta)*

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 pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu

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)** un Jelgavas novada pašvaldību, 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
Gruntsūdens kvalitātes kontrole					
Gruntsūdens novērošanas urbumi (3 gab. – Nr. 8., Nr.9., Nr.10). Ar 01.11.2022. Operatora pārraudzībā - papildus 7 gruntsūdens novērošanas urbumi: Nr. 1., Nr.2., Nr.3, Nr. 4., Nr.5., Nr.6 un Nr.7 (iepriekš apsaimniekoja SIA “Zemgales EKO”); <i>vides monitorings un kontroles parametri, kontroles biežums pēc poligona "Brakšķi-1.kārta" slēgšanas jāveic atbilstoši MK noteikumiem Nr.1032 un Zemgales RVP 01.04.2016. lēmumam Nr.JE16VL0028</i>	pH	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 10523:2012	1 x gadā nepilnā ķīmiskā analīze (nosakāmie parametri izcelti) 1 x gadā pilnā ķīmiskā analīze (visi parametri)	LATAK akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
	elektrovadītspēja	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN 27888:1993		
	ĶSP	LVS ISO 5667-11:2011	ISO 15705:2002		
	N _{kop}	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996		
	P _{kop}	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 15681-1:2005		
	Cl-	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 10304-1:2009+AC2013		
	sausnes saturs	LVS ISO 5667-11:2011	DIN 38409/1:1987		
	BSP	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 5815-1:2020		
	oksidējamība (permanganāta indekss)	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 8467:2000		
	NO ₃ ⁻	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013		
	NO ₂ ⁻	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013		
	NH ₄ ⁺	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 11732:2005		
	SO ₄ ²⁻	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013		
	fenolu indekss	LVS ISO 5667-11:2011	LVS ISO 6439A:1990		
	naftas produkti	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 9377-2:2001		

	bors	LVS ISO 5667-11:2011	LVS ISO 9377-2:2001		
	cinks Zn	LVS ISO 5667-11:2011	LVS ISO 8288:1986		
	varš Cu	LVS ISO 5667-11:2011	LVS NE ISO 15586:2003		
	kadmijs Cd	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 15586:2003		
	hroms Cr	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 15586:2003		
	svins Pb	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 15586:2003		
	dzīvsudrabs Hg	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 12846:2012		
	dzelzs Fe	LVS ISO 5667-11:2011	LVS ISO 6332:2000		
	mangāns Mn	LVS ISO 5667-11:2011	Stand.Meth.3111B		
	kobalts Co	LVS ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 15586:2003		
	Ūdens līmeņa mērījumi akās	-	-	2x gadā	
Virszemes ūdeņu kvalitātes kontrole					
Novadgrāvjos ap poligona krātuves teritoriju 5 virszemes ūdeņu kvalitātes kontroles punkti: Nr.VN-7, Nr.VN-8, Nr.VN-9, Nr.VN-10, Nr.VN-11 Ar 01.11.2022. Operatora pārraudzībā - papildus 6 virszemes ūdeņu kvalitātes kontroles punkti: Nr. VN-1, Nr.VN-2., Nr.VG-3, Nr.VG-4., Nr.VG-5., Nr.VG-6) (iepriekš apsaimniekoja SIA "Zemgales EKO"); <i>vides monitorings un kontroles parametri,</i>	pH	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 10523:2012	2 x gadā nepilnā ķīmiskā analīze (nosakāmie parametri izcelti) 2 x gadā pilnā ķīmiskā analīze (visi parametri)	LATAK akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
	elektrovadītspēja	ISO 5667-6:2014	LVS EN 27888:1993		
	ŪSP	ISO 5667-6:2014	ISO 15705:2002		
	N _{kop.}	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996		
	P _{kop.}	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 15681-1:2005		
	Cl-	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 10304-1:2009+AC2013		
	sausnes saturs	ISO 5667-6:2014	DIN 38409/1:1987		
	BSP	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 5815-1:2020		
	oksidējamība (permanganāta indekss)	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 8467:2000		
	NO ₃ ⁻	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013		
	NO ₂ ⁻	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013		

kontroles biežums pēc poligona "Brakšķi-1.kārta" slēgšanas jāveic atbilstoši MK noteikumiem Nr.1032 un Zemgales RVP 01.04.2016. lēmumam Nr.JE16VL0028.	NH ₄ ⁺	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 11732:2005		
	SO ₄ ²⁻	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013		
	fenolu indekss	ISO 5667-6:2014	LVS ISO 6439A:1990		
	naftas produkti	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 9377-2:2001		
	bors	ISO 5667-6:2014	LVS ISO 9377-2:2001		
	cinks Zn	ISO 5667-6:2014	LVS ISO 8288:1986		
	varš Cu	ISO 5667-6:2014	LVS NE ISO 15586:2003		
	kadmījs Cd	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 15586:2003		
	hroms Cr	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 15586:2003		
	svins Pb	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 15586:2003		
	dzīvsudrabs Hg	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 12846:2012		
	dzelzs Fe	ISO 5667-6:2014	LVS ISO 6332:2000		
	mangāns Mn	ISO 5667-6:2014	Stand.Meth.3111B		
	kobalts Co	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 15586:2003		
Virszemes ūdeņu noteces noteikšana	Apjoms	-	Mērijumi	3 x gadā	LATAK akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
Infiltrāta daudzuma un ķīmiskā sastāva kontrole					
Infiltrāts Inf.-1	Daudzums, m ³	Aprēķini	-	1 x mēnesī	Poligona atbildīgais speciālists
	pH	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 10523:2012	2 x gadā	LATAK akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
	elektrovadītspēja	ISO 5667-10:2000	LVS EN 27888:1993		
	ĶSP	ISO 5667-10:2000	ISO 15705:2002		
	N _{kop}	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996		
	P _{kop}	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 15681-1:2005		
	Cl ⁻	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 10304-1:2009		
	sausnes saturs	ISO 5667-10:2000	DIN 38409/1:1987		

	BSP	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 5815-1:2020		
	oksidējamība (permanganāta indekss)	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 8467:2000		
	NO ₃ ⁻	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 10304-1:2009		
	NO ₂ ⁻	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 10304-1:2009		
	NH ₄ ⁺	ISO 5667-10:2000	LVS ISO 7150-1:1984		
	SO ₄ ²⁻	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 10304-1:2009		
	fenolu indekss	ISO 5667-10:2000	LVS ISO 6439A:1990		
	naftas produkti	ISO 5667-10:2000	LVS NE ISO 9377-2:2001		
	bors	ISO 5667-10:2000	LVS ISO 9390:1990		
	cinks Zn	ISO 5667-10:2000	LVS ISO 8288:1986		
	varš Cu	ISO 5667-10:2000	LVS ISO 8288:1986		
	kadmījs Cd	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 15586:2003		
	hroms Cr	ISO 5667-10:2000	Stand.Meth.3111B		
	svins Pb	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 15586:2003		
	dzīvsudrabs Hg	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 12846:2012		
	dzelzs Fe	ISO 5667-10:2000	LVS ISO 6332:2000		
	mangāns Mn	ISO 5667-10:2000	Stand.Meth.3111B		
	kobalts Co	ISO 5667-10:2000	Stand.Meth.3111B		
Notekūdeņu kvalitātes kontrole					
Nr. N200770 Sadzīves notekūdeņu izplūdes vieta novadgrāvī	Suspendētās vielas	ISO 5667-10:2000	LVS EN 872:2005	Izpūdē: 1 x gadā	LATAK akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
	ḲSP	ISO 5667-10:2000	ISO 15705:2002		
	BSP ₅	ISO 5667-10:2000	ISO 5815-2:2003		
	N _{kop}	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996		
	P _{kop}	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 15681-1:2005		

Nr. N200771 Lietus notekūdeņu izplūdes vieta novadgrāvī	Suspendētās vielas	ISO 5667-10:2000	LVS EN 872:2005		
	Naftas produkti	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 9377-2:2001		
Sadzīves un lietus notekūdeņu ieplūde Nr.A200407 un izplūde Nr. N200775	Suspendētās vielas	ISO 5667-10:2000	LVS EN 872:2005	Ieplūdē: 1 x gadā Izplūdē: 2 x gadā	
	ḲSP	ISO 5667-10:2000	ISO 15705:2002		
	BSP ₅	ISO 5667-10:2000	ISO 5815-2:2003		
	N _{kop}	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996		
	P _{kop}	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 15681-1:2005		
	Naftas produkti	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 9377-2:2001		
Virszemes notekūdeņi novadgrāvī (~100m pirms un ~100m pēc NAI izplūdes Nr.N200775	Temperatūra (°C)	-	-	1 x 3 gados (vasaras sezonā)	
	pH	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 10523:2012		
	Izšķīdušais skābeklis (mg/l O ₂)	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 5814:2013		
	Suspendētās vielas	ISO 5667-10:2000	ISO 15705:2002		
	ḲSP	ISO 5667-10:2000	ISO 5815-2:2003		
	BSP ₅	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996		
	N _{kop}	ISO 5667-10:2000	ISO 15705:2002		
	N/NH ₄ ⁺	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 11732:2005		
	N/NO ₂ ⁻	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 11732:2005		
	N/NO ₃ ⁻	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 10304-1:2009		
	P _{kop}	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 15681-1:2005		
	SO ₄ ²⁻	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 10304:2009		
Nr. N200779	Suspendētās vielas	ISO 5667-10:2000	LVS EN 872:2005	1 x gadā	LATAK akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
	ḲSP	ISO 5667-10:2000	ISO 15705:2002		
	BSP ₅	ISO 5667-10:2000	ISO 5815-2:2003		

Tīru lietus ūdeņu izplūde no bioenerģijas šūnas pārklātās daļas	N _{kop}	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996		
	P _{kop}	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 15681-1:2005		
	Naftas produkti	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 9377-2:2001		
Poligona gāzes savākšanas stacija	Savāktais un sadedzinātais atkritumu gāzes daudzums	Rotometra rādītāji	Tehnoloģiskās mēriekārtas (gāzes skaitītājs)	1 x mēnesī	SIA "Brakšķu enerģija" atb. speciālists
	Kvantitatīvais sastāvs (metāns, slāpeklis, ogļskābā gāze, sērūdeņradis, P barom.)	Gāzes analizators	Tehnoloģiskās mēriekārtas (on-line gāzes analizators)		
Atkritumu krātuvē apglabāto atkritumu piepildījums	Apglabāto atkritumu slāņa augstums	-	Aerofotografēšana ar datu apstrādi	1 x gadā	-
	Krātuves aizpildītais tilpums un platība	-	Aerofotografēšana ar datu apstrādi		-
	Krātuves neaizpildītais tilpums un platība	-	Aerofotografēšana ar datu apstrādi		-
	Atkritumu blīvums	-	Aerofotografēšana ar datu apstrādi		-
Atkritumu sastāvs	Atkritumu morfoloģiskais sastāvs	-	-	1 x ceturksnī	Atbilstoša laboratorija
Attīrītā infiltrāta daudzuma un ķīmiskā sastāva kontrole					
Attīrītā infiltrāta izplūdes vieta Nr.N200835 Poligona D daļā esošajā novadgrāvī)	Daudzums, m ³	Aprēķini	-	1 x mēnesī	Poligona atbildīgais speciālists
	ph	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 10523:2012	2 x gadā nepilnā ķīmiskā analīze (nosakāmie parametri izcelti) 2 x gadā pilnā ķīmiskā analīze (visi parametri)	LATAK akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
	elektrovadītspēja	ISO 5667-10:2000	LVS EN 27888:1993		
	ĶSP	ISO 5667-10:2000	ISO 15705:2002		
	N _{kop.}	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 11905-1:1998 LVS EN ISO 13395:1996		
	P _{kop.}	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 15681-1:2005		
	Cl-	ISO 5667-6:2014	LVS EN ISO 10304-1:2009+AC2013		

	sausnes saturs	ISO 5667-10:2000	DIN 38409/1:1987		
	BSP ₅	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 5815-1:2020		
	oksidējamība (permanganāta indekss)	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 8467:2000		
	NO ₃ ⁻	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 10304-1:2009		
	NO ₂ ⁻	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 10304-1:2009		
	NH ₄ ⁺	ISO 5667-10:2000	LVS ISO 7150-1:1984		
	SO ₄ ²⁻	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 10304-1:2009		
	fenolu indekss	ISO 5667-10:2000	LVS ISO 6439A:1990		
	naftas produkti	ISO 5667-10:2000	LVS NE ISO 9377-2:2001		
	bors	ISO 5667-10:2000	LVS ISO 9390:1990		
	cinks Zn	ISO 5667-10:2000	LVS ISO 8288:1986		
	varš Cu	ISO 5667-10:2000	LVS ISO 8288:1986		
	kadmijs Cd	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 15586:2003		
	hroms Cr	ISO 5667-10:2000	Stand.Meth.3111B		
	svins Pb	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 15586:2003		
	dzīvsudrabs Hg	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 12846:2012		
	dzelzs Fe	ISO 5667-10:2000	LVS ISO 6332:2000		
	mangāns Mn	ISO 5667-10:2000	Stand.Meth.3111B		
	kobalts Co	ISO 5667-10:2000	Stand.Meth.3111B		
Nr. N200840 Lietus notekūdeņu izplūdes vieta novadgrāvī	Suspendētās vielas	ISO 5667-10:2000	LVS EN 872:2005	Izpūdē: 1 x gadā	LATAK akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
	Naftas produkti	ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 9377-2:2001		

* pārskatīta 09.09.2025.