



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA A KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI NR.DA11IA005

Komersanta nosaukums: **SIA „Vidusdaugavas SPAAO”**

Juridiskā adrese: **„Dzilā Vāda”, Mežāres pagasts, Jēkabpils novads, LV-5226**

Vienotais reģistrācijas numurs: **55403015551**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **07.07.2005.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **07.07.2005.**

Iekārta, operators: **Vidusdaugavas reģiona sadzīves atkritumu poligons „DZILĀ VĀDA”, SIA “Vidusdaugavas SPAAO”**

Adrese: **„Dzilā Vāda”, Mežāres pagasts, Jēkabpils novads**

Tālruņa numurs: **65133917**

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

Teritorijas kodi: **0031520, Mežāres 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 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”

1. pielikumam:

4.2. iekārtas neiekasotus organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā piecas tonnas un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk

5.1. iekārtas bīstamo atkritumu, tai skaitā naftas produktu atkritumu, apglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot uzglabāšanu), kuru jauda nepārsniedz 10 tonnu dienā

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

2. pielikumam:

6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu)

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **09.03.2011.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **15.10.2018., 13.01.2023., 12.12.2025.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **08.06.2011.** Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **14.03.2019., 12.04.2023., 12.03.2026.**

Atļauju pārvaldes direktore

D. Kalēja

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt Valsts vides dienesta ģenerāldirektoram, iesniegumu par apstrīdēšanu iesniedzot Valsts vides dienestā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, e-pasts: pasts@vvd.gov.lv vai izmantojot e-Adresi. Saskaņā ar Paziņošanas likuma 9. panta otro daļu atļauja ir uzskatāma par paziņotu otrajā darba dienā pēc tās nosūtīšanas. 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	9
7. Resursu izmantošana	9
7.1. ūdens.....	9
7.2. enerģija	11
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	11
8. Gaisa aizsardzība.....	14
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	14
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	18
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	18
8.4. smakas	19
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	19
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	19
8.7. gaisa monitorings	19
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	19
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	20
9. Notekūdeņi	20
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	20
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	22
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	24
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	25
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	25
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	25
10. Troksnis.....	26
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	26
10.2. trokšņa emisijas limiti	26
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	26
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	26
11. Atkritumi	27
11.1. atkritumu veidošanās.....	27
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	45
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	48
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	48
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	49
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	49
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	50
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	52
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	52
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.....	52
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	53
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	53
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	54

Pielikumi:

1. SIA “Vidusdaugavas SPAAO” iesniegums ar Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes (turpmāk – Dienests) novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. Saņemti un nosūtītie dokumenti un norādes uz dokumentiem.
3. Poligona “Dziļā Vāda” atrašanās vietas karte (mērogs 1:100000).
4. Poligona “Dziļā Vāda” teritorijas karte (mērogs 1:5000).
5. Poligona “Dziļā Vāda” gruntsūdeņu un infiltrāta monitoringa tīkls.
6. Virszemes ūdeņu monitoringa punkti.
7. Atkritumu plūsmas shēma.
8. Nešķīrotu sadzīves atkritumu pārstrādes tehnoloģiskais process.
9. Rīcības plāns avārijas situācijās.
10. Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Latgales kontroles daļas 22.12.2025. vēstule Nr.1.7.7.-25./1037.

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.DA11IA0005 izsniegta 08.06.2011. uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

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

- vismaz 150 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” 4.punktu;
- mēneša laikā pēc izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1.– 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- 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. (*precizēts 12.03.2026.*)

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Jēkabpils novada pašvaldībai;
- Veselības inspekcijai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Operatoram nav izsniegtas citas atļaujas, kuras aizstātu šī atļauja.

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, ņemot vērā Jēkabpils novada pašvaldības viedokli un Veselības inspekcijas priekšlikumus, kā arī uz Atļaujas izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „Vidusdaugavas SPAAO” sadzīves atkritumu poligona „Dziļā Vāda” A kategorijas piesārņojošai darbībai adresē „Dziļā Vāda”, Mežāres pagastā, Jēkabpils novadā. *(pārskatīts 12.03.2026.)*

Atļauja izsniegta šādām darbībām:

a) Atkritumu pieņemšana sadzīves atkritumu poligonā „Dziļā Vāda”:

- Nešķirotu sadzīves atkritumu (atkritumu klases kods 200301) un turpmākai reģenerācijai nederīgu (inertu) atkritumu pieņemšanai un priekšapstrādei – 30 000 t/gadā;
- Ražošanas un sadzīves atkritumu, kas atbilst atļautajiem atkritumu apglabāšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā atbilstoši normatīvajiem aktiem par poligonu apsaimniekošanu – 20 326,05 t/gadā (turpmākai reģenerācijai nederīgi materiāli, inertu atkritumi) – apglabāšanai SIA „Vidusdaugavas SPAAO” šūnā;
- Lielgabarīta atkritumu, kas atbilst atļautajiem atkritumu pieņemšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu poligonu apsaimniekošanu pieņemšanai un apglabāšanai – 4 350 t/g;
- Atkritumu pieņemšanai dalīti savāktu atkritumu laukumā – 2 110 t/g;
- Bīstamo un videi kaitīgo atkritumu pieņemšanai – 1537,3 t/g;
- Azbestu saturošu būvniecības atkritumu pieņemšanai un apglabāšanai – 1 000 t/g;
- Būvniecības atkritumu (atkritumu klases kods 170904) pieņemšanai un apglabāšanai – 6 000 t/g;
- Būvniecības atkritumu (atkritumu klases kodi 170107 un 170504) pieņemšanai un reģenerācijai – 8 000 t/g.

b) Bioloģiski noārdāmu atkritumu kompostēšanai līdz 26 720 t/gadā.

c) Pazemes ūdens ieguve sadzīves un ražošanas vajadzībām no poligona teritorijā esošā dziļurbuma ar ūdens avota identifikācijas numuru P800721 (DB 14766) – 3 m³/dnn, 1 095 m³/gadā.

d) Infiltrāta apsaimniekošanas un attīrīšanas iekārtu darbībai:

- infiltrāta attīrīšanas (reversās osmozes) iekārtas Pall Corporation darbībai ar iekārtu maksimālo jaudu – 144 m³/dnn., 52 560,0 m³/gadā un attīrītā ūdens izplūdi vidē (izplūdes Nr.N800318).

e) Garāžas/darbnīcas darbība:

- Nelielu tehnikas remontu (akumulatoru un eļļas filtru nomaiņa) veikšanai 270 m² platībā.

f) Mazgāšanas laukuma darbībai:

- Poligona transporta un konteineru mazgāšanai un riepu dezinfekcijas laukums 300 m² platībā.
- 6.1.2. Atkritumu apsaimniekošanu visā poligona teritorijā veikt ievērojot normatīvajos aktos par atkritumu poligoniem noteiktās prasības.
- 6.1.3. Poligonā atļauts pieņemt tikai tos atkritumu veidus, kas atbilst normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu apsaimniekošanu. Visi pieņemtie atkritumi jāklasificē atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.
- 6.1.4. Atļauja attiecas uz ražošanas procesā izmantotajām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz visām ar pamatdarbību saistītām piesārņojošām darbībām – troksni, smakām, gaisa piesārņojumu, grunts stāvokli, notekūdeņu un poligona infiltrāta apsaimniekošanu (attīrīšanu un novadīšanu vidē). (*precizēts 12.03.2026.*)
- 6.1.5. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas „C” sadaļas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem, sekojot līdz izmaiņām normatīvajos aktos, kā arī ievērojot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus (turpmāk – LPTP).
- 6.1.6. Atļauja ir spēkā, ja ir nodrošināts finanšu nodrošinājums. ***Finanšu nodrošinājums jāuztur spēkā visu atļaujas darbības laiku.*** Ja atļaujas darbības laikā atkritumu apsaimniekotājam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai Valsts vides dienestam atbilstoši normatīvajiem aktiem atkritumu apsaimniekošanas jomā. ***Vismaz trīs nedēļas pirms finanšu nodrošinājuma termiņa beigām iesniegt Dienestā finanšu nodrošinājumu nākošajam periodam.***
- 6.1.7. ***Katru gadu līdz 1. aprīlim*** iesniegt Dienestā gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/> sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”.
- 6.1.8. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. traucējošām smakām vai trokšņiem; noskaidrot piesārņojuma vai traucējošo trokšņu vai smaku rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu un sniegt skaidrojumu sabiedrībai.
- 6.1.9. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu („Veidlapa Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”, „Veidlapa Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”) par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
- 6.1.10. Katru ceturksni veikt dabas resursu nodokļa aprēķinu par poligonā apglabātajiem atkritumiem, par gaisa piesārņošanu 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. (*precizēts 12.03.2026.*)
- 6.1.11. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta trešo daļu, operatora maiņas gadījumā Dienestā iesniegt iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
- 6.1.12. Saskaņā ar normatīvajos aktos par atkritumu poligoniem noteikto, ***divu mēnešu laikā pēc kalendārā gada beigām*** iesniegt Dienestā un attiecīgajā pašvaldībā gada pārskatu. (*precizēts 12.03.2026.*)
- 6.1.13. Auto mazgāšanai neizmantojot ķīmiskas vielas.

- 6.1.14. Visas uzņēmuma veiktās piesārņojošās darbības veicamas atbilstoši iesniegtajai teritorijas izvietojuma shēmai, atkritumu plūsmas shēmai, emisiju avotiem.
- 6.1.15. **Atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 20.¹ pantam operatoram nodokli par atkritumu apglabāšanu aprēķināt un maksāt par atkritumu poligonā apglabāto faktisko atkritumu daudzumu, piemērojot šā likuma 3.pielikumā noteiktās nodokļa likmes.**
- 6.1.16. Jebkuras izmaiņas atļaujā, kas saistītas ar papildus atkritumu izmantošanu jebkādam poligona tehnoloģiskām vajadzībām, ir atsevišķi saskaņojamas ar Dienestu. Poligona tehnoloģiskās vajadzības, piemēram, poligona kalna formēšana, ir atsevišķi pamatojama ar atbilstošas dokumentācijas iesniegšanu Dienestā pirms paredzētās darbības veikšanas.
- 6.1.17. Tehnoloģisko vajadzību nodrošināšanai atkritumu apjoms nedrīkst pārsniegt 20% no apglabājamā atkritumu apjoma poligonā kalendārā gada laikā. Ja tehnoloģiskām vajadzībām izmantotā atkritumu apjoms pārsniedz 20% no apglabājamo atkritumu apjoma kalendārā gada laikā, tad par pārsniegtā apjoma daļu ir maksājams dabas resursu nodoklis. *(precizēts 12.03.2026.)*
- 6.1.18. Tehniskā komposta sagatavošana jāveic atbilstoši noteikumiem par kārtību, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no bioloģiski norādāmiem atkritumiem iegūtam materiālam un kvalitātes kontroles procedūrai būvniecības atkritumu pārstrādei un komposta materiālu ražošanai, un jānodrošina iepriekšminēto noteikumu prasību izpilde, kā arī jānodrošina bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes procesa izsekojamība.
- 6.1.19. Ikdienas pārklājumam un starppārklājumam atļauts izmantot 1.kvalitātes vai 2.kvalitātes tehnisko kompostu, kas iegūts un atbilst noteikumiem par kārtību, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no bioloģiski norādāmiem atkritumiem iegūtam materiālam. *(precizēts 12.03.2026.)*
- 6.1.20. Pirms izmantošanas pārklājumam sagatavoto materiālu nosver.
- 6.1.21. Gazifikācijas pilotiekārtas darbības laikā veikt monitoringu atbilstoši 24.tabulā norādītajam. *(pārskatīts 12.03.2026.)*
- 6.1.22. No atkritumiem iegūta kurināmā (turpmāk – NAIK) gazifikācijas pilotiekārtu atļauts ekspluatēt 1 pilnu gadu.
- 6.1.23. Gazifikācijas pilotiekārtā testēšanas laikā atļauts izmantot līdz 50 t NAIK.
- 6.1.24. Gazifikācijas pilotiekārtas ekspluatācijas uzsākšana atļauta pēc Dienesta atzinuma saņemšanas par tehniskajos noteikumos izvirzīto nosacījumu ievērošanu un tās nodošanas ekspluatācijā. *(precizēts 12.03.2026.)*
- 6.1.25. Informēt Dienestu par gazifikācijas pilotiekārtas ekspluatācijas uzsākšanas laiku.
- 6.1.26. *Svītrots 12.03.2026.*
- 6.1.27. **Reizi mēnesī** pēc gazifikācijas pilotiekārtas darbības uzsākšanas Dienestā iesniegt informāciju par gazifikācijas pilotiekārtas testēšanas laikā monitorēto parametru atbilstību normatīvajos aktos par gaisa kvalitāti, augsnes un grunts kvalitātes normatīviem noteikto piesārņojošo vielu noteiktajām robežvērtībām. *(iekļauts 12.03.2026.)*
- 6.1.28. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības. *(iekļauts 12.03.2026.)*
- 6.1.29. Atkritumu apsaimniekošanu poligonā “DZIĻĀ VĀDA” veikt, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības par atkritumu apsaimniekošanu, atkritumu apsaimniekošanas reģioniem un atkritumu poligonu noteikumiem. Nodrošināt sadzīves atkritumu poligonā apglabātā sadzīves atkritumu daudzuma samazināšanu. *(iekļauts 12.03.2026.)*
- 6.1.30. Apglabājamie atkritumi pirms to apglabāšanas jānosver. *(iekļauts 12.03.2026.)*

6.1.31. 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. (12.03.2026. pārcelts no 8.9.2.punkta un precizēts)

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 (katru dienu no plkst. 8.00 – 20.00. Atkritumu pieņemšana, pārkraušana, apstrāde, kā arī autotransporta darbība nakts laikā nav pieļaujama. Nakts laikā atkritumu pieņemšana, pārkraušana un atkritumu izvešana netiek veikta. (precizēts 12.03.2026.)

6.2.4. Nodrošināt apmeklētājiem piekļuvi šķiroto atkritumu savākšanas laukumam – 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. Ja atkritumu šķirošanas līnijas darbība tehnisku iemeslu dēļ ir traucēta uz laiku līdz 10 dienām, nešķirotus sadzīves atkritumus ar klases kodu 200301 pirms apstrādes atļauts uzglabāt vienlaicīgi līdz 300 tonnām, tikai iekšējās, saskaņā ar Atļaujas 11.2.8.nosacījumu. Nodrošināt atkritumu šķirošanas līnijas darbības pārtraukuma laika uzskaiti, norādot darbības pārtraukuma iemeslus un fiksējot informāciju, kāda veida remontdarbi un apkopes darbi tiek veikti. Ja atkritumu šķirošanas līnija tehnisku iemeslu dēļ nestrādā ilgāk kā 10 dienas, nekavējoties informēt par to Dienestu.

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 ūdens ieguves apjomiem.

7.1.2. Veikt no pazemes ūdens ieguves urbuma iegūtā ūdens daudzuma instrumentālo uzskaiti un datus reģistrēt *Ūdens lietošanas instrumentālās uzskaites žurnālā*, atbilstoši normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanas atļaujām.

7.1.3. Nodrošināt pazemes ūdens ieguves urbuma 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.

7.1.4. 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”.

7.1.5. Urbuma atveres aprīkojumam jābūt hermētiskam. Urbuma atveri šahtā drīkst ierīkot tikai tad, ja hidroģeoloģiskie un hidroloģiskie apstākļi

pilnībā nodrošina šahtu pret applūšanu.

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

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

7.1.8. Ūdens uzskaites mēraparatūras metroloģisko kontroli veikt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu un atkārtoto verificēšanu.

7.1.9. Nodrošināt aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietu atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

7.1.10. *Svītrots 12.03.2026.*

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

7.1.12. Pazemes ūdeņu monitorings atbilstoši Atļaujas 24.tabulai. (*precizēts 12.03.2026.*)

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	Stingra režīma (rādiuss, m)	Bakterioloģiskā (platība, ha)	Ķīmiskā (platība, ha)
P800721 LVĢMC DB Nr. 14766	Poligons „Dziļā Vāda”, Mežāres pagasts, Jēkabpils novads	56°31'13”	26°10'10,6”	431618	0566976	3	1095	10	-	46 m (rādiuss)

precizēta 12.03.2026.

11.Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atzēsēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No īpašniekam piederoša urbuma	1095	0	365	730	

24.1. Tabula. Monitorings (12.03.2026. apvienota 24.tabulā)

7.2. enerģija

7.2.1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem. Ievērot iekārtu tehnoloģiskos procesus, taupīt elektroenerģiju.

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

7.2.3. Atļautais degvielas patēriņš uzņēmumā atbilstoši Atļaujas 4. tabulai.

7.2.4. Svītros 12.03.2026.

4.tabula. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā (svītrotā 12.03.2026.)

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Atļautie izmantojamo ķīmisko vielu un izejvielu veidi un apjomi atbilstoši Atļaujas 2., 3. un 4.tabulā noteiktajam.

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

7.3.3. Ja darbība atbilst normatīvo aktu par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi norādītajiem kritērijiem, katru gadu līdz 1.martam iesniegt LVĢMC pārskatu par Latvijas teritorijā ievestām ķīmiskajām vielām vai maisījumiem atbilstoši minēto normatīvo aktu prasībām.

7.3.4. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un objektā vienlaicīgi uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2., un 3.tabulā dotajiem datiem.

7.3.5. Sērskābes uzglabāšana atļauta tvertnēs atbilstoši Atļaujas 3.tabulā noteiktajam, blakus infiltrāta attīrīšanas iekārtai uz ūdensnecaurlaidīga seguma.

7.3.6. Nodrošināt pietiekamu absorbenta apjomu attiecīgu uzglabājamo tvertņu apjomam; sārma šķīdumu uzglabāt atbilstoši Atļaujas 3.tabulā noteiktajam.

7.3.7. 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.

7.3.8. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu

marķējumā nodrošināt valsts valodā.

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

7.3.10. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 aktuālās redakcijas prasībām. (precizēts 12.03.2026.)

7.3.11. Veiktās darbības ar atkritumiem reģistrēt *Atkritumu reģistrācijas žurnālos* atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligону noteikumiem un atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām.

7.3.12. Saskaņā ar normatīvo aktu par atkritumu poligону noteikumu prasībām, veikt apglabājamo atkritumu vides stāvokļa monitoringu atbilstoši 24.Tabulai. (precizēts 12.03.2026.)

24.2. Tabula. Monitorings (12.03.2026. apvienota 24.tabulā)

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Grunts	smilts	Kā rezerves pārklāšanas materiāls	Atklāta krautne, 1000	3000
Zāģu skaidas	koks	Absorbents nolijumu savākšanai	Konteiners, 0,1	0.2
Cietējoša viela	neorganiska viela	Cietējošs pārklājums	Konteiners, 2	10
Mazgāšanas un apkopes līdzekļi	organiska viela	Reversās osmozes membrānu mazgāšanas un apstrādes līdzekļi	Ražotāja oriģināliepakojumā, 2	5
Tehniskais komposts	Organiska viela	Atkritumu pārklāšanai Atkritumu apglabāšanas šūnā	Komposta laukums	**

*pārskatīta 12.04.2023.

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

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Dezinfekcijas līdzekļi	dezinfekcijas līdzekļi	Dezinfekcija epidēmiju gadījumos	200-580-7; 231-765-0; 201-186-8	64-19-7; 7722-84-1; 79-21-0; 70592-80-2	Unst. Expl. nestabila sprādzienbīstama viela	H226, H314, H271	GHS02; GHS05; GHS03	P102, P223, P260	Ražotāja oriģinālajā iepakojumā – plastmasas kannās, 0,1	0.5
Sērskābe	neorganiska viela	Reaģents infiltrāta attīrīšanas iekārtās	231-639-5	7664-93-9	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	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	14 gb. 1 m ³ plastmasas konteineri zem nojumes	180
RO cleaner ecoA	mazgāšanas līdzeklis	Infiltrāta attīrīšanas iekārtas mazgāšanas līdzeklis	215-185-5; 200-573-9 500-220-1 500-220-1	1310-73-2 64-02-8 68515-73-1	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	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	Iekštelpās, 1m ³ tvertnēs, līdz 3m ³	3.5

RO cleaner ecoC	mazgāšanas līdzeklis	Infiltrāta attīrīšana iekārta mazgāšana līdzeklis	201-069-1	77-92-6	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	GHS07	H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu	P280; P305+P35 1+P338; P337+P31 3	Iekštelpās, 1m3 tvertnēs, līdz 1m3	0.8
Rohib ECOHIB VFPM PLUS	neorganiskā viela	Infiltrāta attīrīšana iekārtas antiskalants	-	113221- 69-5	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	GHS07	H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2	P264; P280; P305+P35 1+P338; P332+P31 3; P337+P31 3: P362+P36 4:	Iekštelpās, 20 litru kannās, līdz 1m3	0.8
Kaustiskā soda (NaOH)	neorganiskā viela	Permeāta pH korigēšana i	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	GHS07	H319 Eye Irrit.2	P305+P35 1+P338 P337+P31 3	Iekštelpās, 20 litru kannās, līdz 0,4m3	0.2
Mazgāšana un apkopes līdzekļi	organiska viela	Reversās osmozes membrānu mazgāšana un apstrādes līdzekļi	201-069-1, 221-146-3, 215-181-3, 107-21-1, 731-90-5	77-92-9, 3012-65-5, 1310-58-3, 203-473-3, 231-548-0	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H314, H315, H318, H319, H335	GHS07, GHS05	P264, P280, P301+P33 0+P331	Ražotāja oriģinālajā iepakojumā – plastmasas kannās, 4	10

*pārskatīta 12.03.2026.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no punktveida emisijas avotiem (no tehnoloģiskajām iekārtām) atļautas atbilstoši 2022.gadā izstrādātajam *Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam*, Atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.1.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atbilstoši Atļaujas 1.pielikuma 13.tabulai.

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums*

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1.	Kompostēšanas laukums	56.51889 56.51889 56.51778 56.51778	26.16917 26.17083 26.17111 26.16944	3,5	tilpumveida 14 000 m ² x 2,0 m	-	15	24	8760
A2.	Atkritumu krātuve	56.51722 56.51750 56.51472 56.51472	26.16694 26.16944 26.17083 26.16750	3,5	tilpumveida 54 000 m ² x 2,0 m	-	15	24	8760
A3.	Infiltrāta uzkrāšanas baseins	56.51778 56.51806 56.51778 56.51778	26.16889 26.16917 26.16917 26.16889	0,5	laukumveida 1025 m ²	-	20	24	8760
A4.	Atkritumu šķirošanas angārs	56.51858	26.16947	4,5	4500 mm x 4500 mm	21 924	20	8	2080
A5	Būvniecības atkritumu pārstrādes un uzglabāšanas laukums	56.517455 56.517624 56.516499 56.516617	26.166923 26.168854 26.167095 26.168597	6,5	laukums 140 m x 140 m	-	6,5	8	267
A6	Otrreizējo būvniecības materiālu uzglabāšanas laukums	56.518103 56.517881 56.517890 56.518094	26.168125 26.168173 26.167787 26.167771	5	laukums 20 m x 20m	-	6,5	24	8760

A7	Komposta sijāšanas laukums	56.518005 56.517985 56.517792 56.517795	26.166998 26.166644 26.166676 26.166987	3	laukums 20 m x 20 m	-	6,5	8	42
A8	Sijāšanas iekārtas dīzeļdegvielas dzinējs	56.517911	26.166896	3,5	100	425	70	8	42
A9	Drupinātāja dīzeļdegvielas dzinējs	56.517351	26.167234	3,5	150	958	70	8	267

*pārskatīta 12.04.2023.

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, Ou/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³ , Ou _E /m ³	Piesārņojošās vielas t/a, ou/a	O ₂ %
Kompostēšanas laukums (A1)	56.51889 56.51889 56.51778 56.51778	26.16917 26.17083 26.17111 26.16944	230031 Smakas	2100		6620000000	
Atkritumu krātuve (A2)	56.51722 56.51750 56.51472 56.51472	26.16694 26.16944 26.17083 26.16750	230031 Smakas	1620		5110000000	
Infiltrāta uzkrāšanas baseins (A3)	56.51778 56.51806 56.51778 56.51778	26.16889 26.16917 26.16917 26.16889	230031 Smakas	4900		15500000000	
Atkritumu šķirošanas angārs (A4)	56.51858	26.16947	230031 Smakas	2777	456	2080000000	

Būvniecības atkritumu pārstrādes un uzglabāšanas laukums (A5)	56.517455 56.517624 56.516499 56.516617	26.166923 26.168854 26.167095 26.168597	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.436		0.2389	
			200002 PM10i	0.1931		0.0997	
			200003 PM2,5ii	0.0227		0.0096	
Otrreizējo būvniecības materiālu uzglabāšanas laukums (A6)	56.518103 56.517881 56.517890 56.518094	26.168125 26.168173 26.167787 26.167771	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.2739		0.1172	
			200002 PM10i	0.1304		0.0568	
			200003 PM2,5ii	0.0186		0.0082	
Komposta sijāšanas laukums (A7)	56.518005 56.517985 56.517792 56.517795	26.166998 26.166644 26.166676 26.166987	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.9812		0.1463	
			200002 PM10i	0.3434		0.0512	
			200003 PM2,5ii	0.0231		0.0035	
Sijāšanas iekārtas dīzeļdegvielas dzinējs (A8)	56.517911	26.166896	020029 Oglekļa oksīds	0.0175	148	0.0026	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0047	40	0.0007	
			230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0015	13	0.0002	
			200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.0003	3	0.00007	
			200002 PM10i	0.0003	3	0.00007	

			200003 PM2,5ii	0.0003	3	0.00007	
			020032 Sēra dioksīds	0.0001	0.8	0.00001	
Drupinātāja dīzeļdegvielas dzinējs (A9)	56.517351	26.167234	020029 Oglekļa oksīds	0.1113	418	0.0479	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.3857	1450	0.1659	
			230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0096	36	0.0041	
			200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.0074	28	0.0032	
			200002 PM10i	0.0074	28	0.0032	
			200003 PM2,5ii	0.0074	28	0.0032	
			020032 Sēra dioksīds	0.0004	1.4	0.0002	

*pārskatīta 12.04.2023.

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

8.2.1. Nav atļauta infiltrāta izsmidzināšana, lai samazinātu tā apjomu iztvaicēšanas ceļā.

8.2.2. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no neorganizētiem (difūziem) emisijas avotiem atļautas atbilstoši izstrādātajam *Stacionāru piesārņojuma avotu un Smaku emisiju limitu projektam*, un šīs atļaujas 12. tabulā norādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem. (iekļauts 12.03.2026).

8.2.3. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13. tabulai. (iekļauts 12.03.2026.)

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Ievērot tehnoloģisko iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt tās saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.

8.3.2. Savlaicīgi veikt ražošanas iekārtu tehniskās apkopes.

8.3.3. Regulāri veikt iekārtu vizuālu apskati, lai pārliecinātos par to atbilstību tehnoloģiskajām prasībām un savlaicīgi konstatētu ekspluatācijas

noteikumu pārkāpumus.

8.3.4. Lai novērstu atkritumu vieglās frakcijas izplatīšanos ar vēju, kā arī putekļu izplatīšanos, nodrošināt atkritumu slāņa pārklāšanu ar ikdienas pārklājumu.

8.4. smakas

8.4.1. Poligona, kā arī ar tā darbību saistīto iekārtu darbība nedrīkst radīt vidi un cilvēkus negatīvi ietekmējošas smakas. Ievērot normatīvo aktu prasības par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos.

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 saņemtas trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām. *(precizēts 12.03.2026.)*

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. Veikt pasākumus, kas samazina smaku emisiju rašanos un samazina smakas un putekļu izplatīšanos atbilstoši krātuves darbības tehnoloģijai: 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 poligonu noteikumiem.

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

8.5.1. Reizi ceturksnī veikt emisijas avotiem A1-A7 piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes.

8.5.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums.

8.5.3. Piesārņojošo vielu koncentrācijas aprēķinam izmantot metodoloģiju un formulas atbilstoši emisijas limita projekta aprēķinā.

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

Regulāri veikt uzkrāto uzglabājamo atkritumu izvešanu.

8.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

8.9.1. 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.

8.9.2. *(12.03.2026. pārcelts uz 6.1.32.punktu un precizēts)*

8.9.3. Mērījumu rezultātus un testēšanas pārskatus, ja tādi tiks veikti, 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.

8.9.4. Ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas normatīvajos aktos un Atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, mēneša laikā informēt Dienestu un atbilstoši normatīvajiem aktiem par kārtību, kādā piesakāmas A kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai, iesniegt pasākumu plānu piesārņojuma samazināšanai. Plānā paredzēt mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.

8.9.5. *Svītrots 12.03.2026.*

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Aizliegta neattīrītu sadzīves, piesārņotu lietus/ražošanas notekūdeņu un poligona infiltrāta emisija vidē vai virszemes ūdeņos, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.

9.1.2. Notekūdeņus no tehnikas un konteineru mazgāšanas laukuma novadīt uz infiltrāta uzkrāšanas baseinu un attīrīt reversās osmozes infiltrāta attīrīšanas iekārtās ar jaudu 144 m³/dnn (NAI identifikācijas Nr.A800319). *(precizēts 12.03.2026.)*

9.1.3. Nodrošināt lietus notekūdeņu savākšanu no asfaltētiem ceļiem, autostāvvietas, lielpagarīta atkritumu uzglabāšanas laukuma, laukuma atkritumu pieņemšanai no iedzīvotājiem, nodrošināt to attīrīšanai no smilts un naftas produktiem attīrīšanas iekārtās VRT 10L ar jaudu 10 l/s (NAI identifikācijas Nr.A800322) ar tālāku novadīšanu novadgrāvī (notekūdeņu izplūdes vietas identifikācijas Nr. N800321).

9.1.4. **Notekūdeņus** no kompostēšanas laukuma novadīt uz ūdens attīrīšanas iekārtām VRT 10L ar jaudu 10 l/s (NAI identifikācijas **Nr.A800321**) ar tālāku novadīšanu uz infiltrāta uzkrāšanas baseinu tālākai to attīrīšanai reversās osmozes attīrīšanas iekārtās. Ja netiek veikta transportlīdzekļu un konteineru mazgāšana, netiek izmantots kompostēšanas laukums, lietus notekūdeņus pēc attīrīšanas lietus ūdens attīrīšanas iekārtās VRT 10L ar jaudu 10 l/s (NAI identifikācijas **Nr.A800321**) atļauts novadīt novadgrāvī (notekūdeņu izplūdes vietas identifikācijas **Nr.N800320**). *(precizēts 12.03.2026.)*

9.1.5. Sadzīves notekūdeņu attīrīšanu veikt bioloģiskajās attīrīšanas iekārtās BIO VRT 10 ar attīrīšanas projektēto jaudu 2 m³/dnn (NAI identifikācijas Nr.A800320), attīrītos notekūdeņus novadot poligona kontūrgrāvī (notekūdeņu izplūdes vietas identifikācijas **Nr.N800319**). Sadzīves notekūdeņu daudzums – 2,0 m³/dnn un 730,0m³/gadā.

9.1.6. Informāciju par piesārņoto notekūdeņu daudzumu un attīrīto notekūdeņu izplūdi skatīt šīs Atļaujas 17.tabulā.

9.1.7. Atļautās piesārņojošo vielu limitējošās koncentrācijas un piesārņojuma slodzi notekūdeņos pēc notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm norādītas šīs Atļaujas 16.tabulā.

9.1.8. Notekūdeņus, kuri radīsies atkritumu gazifikācijas pilotiekārtas (skruberā) darbības laikā uzkrāt plastmasas tvertnē un nodot asenizācijas pakalpojumu sniedzējam. Saglabāt un pārbaudē inspektoriem uzrādīt pavadzīmes par nodotajiem notekūdeņiem.

9.1.9. Infiltrātu no atkritumu apglabāšanas krātuves novadīt uz infiltrāta uzkrāšanas baseinu (1210 m³) un attīrīt reversās osmozes attīrīšanas iekārtā *Pall Corporation* ar jaudu līdz 144 m³/dnn jeb 52 560 m³/gadā, attīrīto infiltrātu novadīt krātuves novadgrāvī. Atļautais vidē novadītais attīrītā infiltrāta apjoms līdz 144 m³/dnn jeb 52 560 m³/gadā ar izplūdi novadgrāvī (notekūdeņu izplūdes vietas identifikācijas Nr. N800318). (iekļauts 12.03.2026.)

16.Tabula. Piesārņojošās vielas notekūdeņos*

Izplūdes vietas identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Piesārņojošā viela, parametrs kods ⁽²⁾	Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte (%)	Pēc attīrīšanas		
			mg/l 24 stundās	tonnas gadā**	
Lietus notekūdeņu izplūdes vietas identifikācijas numurs N800321	Suspendētās vielas	Smilšu nostādinātājs un eļļas uztvērējs "VRT 10L"	35	bez limita	
	Naftas ogļūdeņraži		1	bez limita	
Izplūdes vietas identifikācijas numurs N800318 , Krustpils novads, Mežāres pagasts Attīrītais infiltrāts tiek novadīts uz ugunsdzēsības baseinā un tālāk novadīšanu uz novadgrāvī. numurs N800318	Suspendētās vielas	Infiltrāta attīrīšanas iekārtas "Pall Corporation" iekārtas attīrīšanas efektivitāte 98- 99%	35	1,8	
	KSP		125	6,4	
	BSP ₅		25	1,28	
	N _{kop}		Atbilstoša attīrīšana		
	P _{kop}		Atbilstoša attīrīšana		
	Cinks (Zn) un tā savienojumi, pārrēķinot uz cinku		Infiltrāta attīrīšana iekārtas attīrīšanas efektivitāte 98- 99%	Infiltrāta attīrīšana iekārtas attīrīšanas efektivitāte 98- 99%	Infiltrāta attīrīšana iekārtas attīrīšanas efektivitāte 98- 99%
	Varš (Cu) un tā savienojumi, pārrēķinot uz varu				
	Kadmiji (Cd) un tā savienojumi, pārrēķinot uz kadmiju**				
	Hroma (VI) savienojumi, pārrēķinot uz hroma trioksīdu				
	Svins ((Pb) un tā neorganiskie savienojumi, pārrēķinot uz svinu				
Dzīvsudrabs (Hg)**					
Vides reakcija (pH)					

Sausnes saturs			
Sulfāti (SO4 ²⁻)			
Hlorīdi (Cl ⁻)			
Amonija slāpeklis (N/NH ₄)			
Nitrātu slāpeklis (N/NO ₂)			
Mangāns (Mn)/ tā savienojumi, pārrēķinot uz mangānu			
Kobalts (Co) un tā savienojumi, pārrēķinot uz kobaltu			
Fenoli (fenolu indekss)			
Bora oksīds			
Dzelzs (Fe)			

Piezīmes: ⁽¹⁾ Novadīšanas vietai norāda Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes piešķirto identifikācijas numuru. Ja šāds numurs nav piešķirts, aili neaizpilda.

⁽²⁾ Vielas kods saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" apstiprinātu sarakstu. ⁽³⁾ Norāda tikai atļaujā.

* - precizēta 12.03.2026.

** - Saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām, sākot no 22.12.2020. aizliegts novadīt l.pielikumā atzīmētās ūdens videi īpaši bīstamās vielas (piemēram, Hg, Cd).

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

Novadīšanas vietas nosaukums un adrese (vieta)	Novadīšanas vietas identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošais ūdensobjekts			Notekūdeņu daudzums		Novadīšanas ilgums ⁽³⁾ (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdens saimnieciskā iecirkņa kods ⁽²⁾	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /d	kubikmetri gadā	
Attīrītā infiltrāta izplūde meliorācijas grāvī, poligons “Dziļā Vāda”, Mežāres pag., Jēkabpils nov.	N800318	56.517777	26.168888	Novadgrāvis	431661 Odze no Lāčupītes līdz ietekai Neretā	Nav noteikta	144	52560	24/365 ⁽⁴⁾
Lietus notekūdeņu izplūde meliorācijas grāvī, poligons “Dziļā Vāda”, Mežāres pag., Jēkabpils nov.	N800321	56.519705	26.168833	Meliorācijas grāvis		Nav noteikta	3,45	1260	Nevienmērīga 24/365 ⁽⁴⁾

Sadzīves notekūdeņu izplūde <u>poligona kontūrgrāvī</u>	N800319			Kontūrgrāvis		Nav noteikta	2	730	24/365 ⁽⁴⁾
--	---------	--	--	--------------	--	--------------	---	-----	-----------------------

Piezīmes:⁽¹⁾ Novadīšanas vietai norāda Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes piešķirto identifikācijas numuru. Ja šāds numurs nav piešķirts, aili neaizpilda.

⁽²⁾ Saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 30. marta noteikumos Nr. 318 "Noteikumi par ūdens saimniecisko iecirkņu klasifikatoru" noteikto klasifikatoru.

⁽³⁾ Ja novadīšana nav regulāra, novadīšanas ilgumu norāda stundās, dienās, mēnešos un gados (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, uzturēšanu un remontēšanu).

⁽⁴⁾ 24/365 – strādā katru dienu (ņemot vērā, ka ir iekārtu dīkstāves, apkopes, remontu).

* - *precizēta 12.04.2023.*

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. Neattīrītā infiltrāta un infiltrāta koncentrāta plūsmu sistēmai nodrošināt hermētiskumu.

9.2.4. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt tā, lai sasniegtu maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti.

9.2.5. Katru dienu veikt iekārtu uzraudzību un ievērot to tehnoloģisko procesu, lai sasniegtu maksimālo attīrīšanas efektivitāti un nepieļautu avārijas situācijas iekārtās. Pastāvīgi vizuāli kontrolēt sadzīves un lietus notekūdeņu izplūdes.

9.2.6. Regulāri, ne retāk kā reizi mēnesī, veikt lietus/ražošanas notekūdeņu savākšanas sistēmas un attīrīšanas iekārtu uzraudzību, nodrošināt to efektīvu darbību, savlaicīgi veikt smilšu uztvērēju tīrīšanu un naftas produktu filtru/uztvērēj elementu tīrīšanu un nepieciešamības gadījumā filtru/uztvērēj elementu maiņu.

9.2.7. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas un apkopes darbus veikt atbilstoši NAI pasēs norādītajam. Dienas, kad veikti apkopes darbi, reģistrēt notekūdeņu uzskaites žurnālā.

9.2.8. Infiltrāta attīrīšanas iekārtas (reversās osmozes attīrīšanas iekārtas ar nominālo jaudu 144 m³/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. (*precizēts 12.03.2026.*)

9.2.9. Infiltrāta attīrīšanas iekārtas ekspluatēt uz pilnu jaudu, lai samazinātu uzkrātā neattīrītā infiltrāta apjomu.

9.2.10. Uzturēt kārtībā infiltrāta savākšanas sistēmu. Reversās osmozes attīrīšanas iekārtas ekspluatēt, ievērojot to tehnoloģiskos reglamentus. Nodrošināt vienmērīgu notekūdeņu padevi uz attīrīšanas iekārtām. (*precizēts 12.03.2026.*)

9.2.11. *Svītrots 12.03.2026.*

9.2.12. Lai novērstu atkritumu pašizdegšanos, gada sausajā periodā vai pēc nepieciešamības nodrošināt atkritumu mitrināšanu. Atkritumu mitrināšanai atļauts izmantot attīrīto infiltrātu, kuru ar sūkņu palīdzību pārsūknēt no infiltrāta baseina uz atkritumu krātuves virsmu.

9.2.13. Izmantoto transportlīdzekļu un tehnikas mazgāšanu, dezinfekciju un apkopi veikt poligona teritorijā speciāli aprīkotā vietā.

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

9.2.15. 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 novadīšana virszemes ūdeņos ir aizliegta. Par avārijas gadījumu nekavējoties ziņot Dienestam.

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

9.3.1. Monitoringa biežums un parametri noteikti Atļaujas 24.tabulā. (*precizēts 12.03.2026.*)

9.3.2. Notekūdeņu paraugu ņemšana no ražošanas un lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izvades caurules pirms izplūdes meliorācijas novadgrāvī.

9.3.3. Nodrošināt vides valsts inspektoriem pieejamību attīrīšanas iekārtām un analīžu paraugu ņemšanas vietām.

9.3.4. Infiltrāta uzkrāšanas ietaisēs un notekūdeņu attīrīšanas iekārtās nodrošināt infiltrāta ieplūdes apjoma mērīšanas aprīkojumu un infiltrāta paraugu ņemšanas iespēju, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu poligonu noteikumiem. Nodrošināt tiešos infiltrāta daudzuma uzskaites datus:

- kas tiek radīti atkritumu krātuvēs un novadīti uz infiltrāta uzkrāšanas baseiniem;
- kas uzkrāti atkritumu krātuvē un infiltrāta baseinā,
- kas tiek novadīti uz reversās osmozes attīrīšanas iekārtām,
- kas tiek novadīti meliorācijas grāvī pēc reversās osmozes iekārtas.

Uzskaites datus fiksēt *Notekūdeņu (infiltrāta) uzskaites žurnālā* ne retāk kā 1x mēnesī (mēneša pēdējā dienā).

9.3.5. Saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem, veikt infiltrāta monitoringu, nosakot infiltrāta daudzumu, ķīmisko sastāvu, veicot nepilno un pilno ķīmisko analīzi. Veikt infiltrāta kvantitatīvo monitoringu: vienu reizi mēnesī noteikt sadzīves atkritumu apglabāšanas krātuves darbības rezultātā radītā infiltrāta daudzumu (m³). 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. (*precizēts 12.03.2026.*)

9.3.6. Saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu poligonu apsaimniekošanu, veikt virszemes ūdeņu ķīmiskā sastāva monitoringu novadgrāvī ap poligonu 5 paraugu ņemšanas vietās, veicot nepilno un pilno ķīmisko analīzi. Monitoringa un kontroles biežums saskaņā ar 24.tabulu. (*precizēts 12.03.2026.*)

9.3.7. 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 un Atļaujas 4. un 5.pielikuma shēmām.

9.3.8. Testēšanas pārskatam jāsaturs ziņas par paraugu ņēmēju un paraugu ņemšanas akreditāciju. Notekūdeņu rādītāju noteikšanā izmantot akreditētas metodes, nepazeminot metodes detektēšanas robežu.

9.3.9. Analīžu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

9.3.10. Veikt gazifikācijas pilotēkārta darbības laikā radušos notekūdeņu uzskaiti.

24.3.Tabula. Monitorings (12.03.2026. apvienota 24.tabulā)

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 6 punktus).

9.4.2. Veikt virszemes ūdeņu kvalitātes monitoringu Odzes upē - virszemes ūdens ķīmiskās analīzes, nosakot parametrus atbilstoši Atļaujas 24.tabulai un 5.pielikuma shēmai "Virszemes ūdeņu monitoringa punkti" (monitoringa punktā 6v), nodrošinot vides kvalitātes normatīvus virszemes ūdeņos atbilstoši normatīvajiem aktiem par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti. (precizēts 12.03.2026.)

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.

9.4.4. Testēšanas pārskatam jāsaturs ziņas par paraugu ņemēju un paraugu ņemšanas akreditāciju.

9.4.5. Pēc testēšanas veikt monitoringa datu apkopošanu un ievadīšanu elektroniskajā datu bāzē. (precizēts 12.03.2026.)

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 iesniegt Dienestā kopā ar *Gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem*.

9.6.2. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu attīrītajos notekūdeņos, nekavējoties veikt pasākumus, kas samazinātu piesārņojošo vielu koncentrācijas, pēc pasākumu veikšanas nodrošināt atkārtotus mērījumus. Konstatējot neatbilstības, nekavējoties informēt Dienestu. Informēt par veiktajām rīcībām piesārņojošo vielu pārsniegumu novēršanai.

9.6.3. Ja piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi attīrītajos notekūdeņos vērojami arī pēc attīrīšanas iekārtu tehniskās apkopes, 2 nedēļu laikā iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas 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.

9.6.5. *Svītrots 12.03.2026.*

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

10.1.1. Trokšņa avoti objektā – atkritumu šķirošanas iekārta - šķirošanas līnija; atkritumu apstrādes iekārtas (būvniecības atkritumu drupinātājs); kravas autotransports; tehnika darbam poligonā elektroiekārtu darbība un kravas autotransports atkritumu piegādei un aiztransportēšanai.

10.1.2. Nepārsniegt noteikto iekārtu darbību ilgumu saskaņā ar aprakstu Atļaujas 1. pielikumā.

10.1.3. Operatora piesārņojošā darbība, atkritumu reģenerācijas, pārkraušanas darbi, nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēku veselībai.

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

10.2. trokšņa emisijas limiti

Nepārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā noteiktos trokšņa robežlielumus.

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

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

10.3.2. 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.

10.3.3. Trokšņa pārsnieguma gadījumā jāizstrādā pasākumu plāns, ar kuru tiks nodrošināta robežlielumu ievērošana.

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

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

10.4.1. Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt Veselības inspekciju un Dienestu par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

10.4.2. Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

11.1.1. Atļautie apsaimniekoto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs atļaujas 21.tabulai, atkritumu apglabāšana atbilstoši 23.tabulai. (*pārskatīts 12.03.2026.*)

11.1.2. Sadzīves atkritumu apglabāšanas krātuvē (šūnā) 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 “Dziļā Vāda” 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. Aizliegts sajaukt apsaimniekotos atkritumus ar citiem atkritumiem vai materiāliem, kuriem ir atšķirīgas īpašības, kā arī sajaukt apsaimniekotos atkritumus ar bīstamiem atkritumiem vai ražošanas atkritumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.pantam un 20.panta trešajai daļai.

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

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	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā**	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
Iekārtas darbības radītie atkritumi												
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	0	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība	0.15	0	0.15	0	0	0,15	D1	0	0.15
190810 Tauti un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas neatbilst 190809 klasei	Jā	0	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0,2	0.2
190812 Rūpniecisko notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas dūņas, kas neatbilst 190811 klasei	Nē	0	Infiltrāta attīrīšanas iekārtu darbība	0.2	0	0.2	0,2	R3A	0	0	0	0.2
150202 Absorbenti,	Jā	*	Teritorijas uzkopšana	0.05	0	-	0	0	0	0	0,05	0,05

filtru materiāli, slaucīšanas lupatas u.c., kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām												
200121 Luminescentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	*	Telpu un teritorijas apgaismes ķermeņi	0.1	0	0,1	0	0	0	0	0,1	0,1
Dalīti savāktu atkritumu laukumā pieņemti atkritumi												
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	50 Uzglabā angārā	0	0	100	100	0	0	0	0	100	100
200101 Papīrs un kartons	Nē		0	0	50	50	0	0	0	0	50	50
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	100 Uzglabā lielgabarī ta laukumā	0	0	30	30	0	0	0	0	30	30
200139 Plastmasa	Nē		0	0	30	30	0	0	0	0	30	30
170203 Plastmasa	Nē		0	0	30	30	0	0	0	0	30	30
150107 Stikla iepakojums	Nē	3000	0	0	1000	1000	0	0	0	0	1000	1000
200102 Stikls	Nē		0	0	500	500	0	0	0	0	500	500
170202 Stikls	Nē		0	0	50	50	0	0	0	0	50	50
150104 Metāla iepakojums	Nē	50	0	0	50	50	0	0	0	0	50	50

200140 Metāli	Nē	100	0	0	50	50	0	0	0	0	50	50
170407 Jaukti metāli	Nē	Uzglabā lielgabarīta laukumā	0	0	50	50	0	0	0	0	50	50
200111 Tekstilizstrādājumi	Nē	10	0	0	60	60	0	0	0	0	60	60
150106 Jauktais iepakojums	Nē	10	0	0	50	50	0	0	0	0	50	50
200110 Drēbes	Nē	10	0	0	60	60	0	0	0	0	60	60
Pieņemtie bīstamie un videi kaitīgie atkritumi												
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0.5	Teritorijas un telpu apgaismojums	0.1	1,5	1.6	0	0	0	0	1,6	1.6
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	0.1	0	0	0,3	0.3	0	0	0	0	0,3	0.3
200134 Baterijas un	Nē	0.1	0	0	0,4	0.4	0	0	0	0	0,4	0.4

akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei													
160605 Citas baterijas un akumulatori	Nē	0.1	0	0	0,3	0.3	0	0	0	0	0,3	0.3	
130205 Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.2	0	0	0,5	0.5	0	0	0	0	0,5	0.5	
160107 Eļļas filtri	Jā	0.2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
200127 Bīstamas vielas saturošas krāsas, tintes, saistvielas un sveķi	Jā	0.1	0	0	0,3	0.3	0	0	0	0	0,3	0.3	
200123 Hlorfluorūdeņģu ažus saturošas nederīgas iekārtas	Jā	0.2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
200135 Bīstamus	Jā	0.2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	

komponentus 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	Nē	5	0	0	30	30	0	0	0	0	30	30
160103 Nolietotas riepas	Nē	375	0	0	1500	1500	0	0	0	0	1500	1500
Lielgabarīta atkritumu pieņemšanas laukumā pieņemtie atkritumi												
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	10	Lielgabarīta atkritumu pieņemšanas laukumā pieņemtie atkritumi	0	4000	4000	0	0	4000	D1	0	4000
200140 Metāli	Nē	10	Lielgabarīta atkritumu pieņemšanas laukumā pieņemtie atkritumi	0	50	50	0	0	0	0	50	50

150103 Koka iepakojums	Nē	20	Lielgabarīta atkritumu pieņemšanas laukumā pieņemtie atkritumi	0	100	100	0	0	0	0	100	100
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	20	Lielgabarīta atkritumu pieņemšanas laukumā pieņemtie atkritumi	0	100	100	0	0	0	0	100	100
200138 Koksne, kas neatbilst 200137 klasei	Nē	20	Lielgabarīta atkritumu pieņemšanas laukumā pieņemtie atkritumi	0	100	100	0	0	0	0	100	100
Kompostēšanai pieņemtie atkritumi												
020101 Mazgāšanas un tīrīšanas nogulsnes	Nē	4000	0	0	10000	10000	10000	R3A	0	0	0	10000
020103 Augu audu atkritumi	Nē		0	0				R3A	0	0	0	
020106 Dzīvnieku izkārnījumi, urīns un kūtsmēsli (arī ar salmiem), kā arī notekūdeņi, kuri tiek savākti	Nē		0	0				R3A	0	0	0	

atsevišķi un apstrādāti citur							
020107 Mežizstrādes atkritumi	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020109 Agroķīmiskie atkritumi, kuri neatbilst 020108 klasei	Nē	0	0			-	0 0 0
020201 Mazgāšanas un tīrīšanas nogulsnes	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020204 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020301 Mazgāšanas, tīrīšanas, mizošanas, centrifugēšanas un atdalīšanas nogulsnes	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020302 Konservēšanas līdzekļu atkritumi	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020305 Notekūdeņu vietējās	Nē	0	0			R3A	0 0 0

attīrīšanas iekārtu dūņas							
020401 Biešu tīrīšanas un mazgāšanas atkritumi	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020403 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020502 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020501 Pārstrādei vai patēriņam nederīgi materiāli	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020601 Pārstrādei vai patēriņam nederīgi materiāli	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020602 Konservēšanas līdzekļu atkritumi	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020603 Notekūdeņu vietējās	Nē	0	0			R3A	0 0 0

attīrīšanas iekārtu dūņas							
020701 Izejvielu mazgāšanas, tīrīšanas un mehāniskās apstrādes atkritumi	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020704 Patēriņam vai pārstrādei nederīgi materiāli	Nē	0	0			R3A	0 0 0
020705 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas	Nē	0	0			R3A	0 0 0
030101 Mizu un korķa atkritumi	Nē	0	0			R3A	0 0 0
030105 Zāģskaidas, koksnes atgriezumi, sabojāta koksne un koksnes daļiņas, kuras neatbilst 030104 klasei	Nē	0	0			R3A	0 0 0
030301 Koku mizas	Nē	0	0			R3A	0 0 0

030311 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas, kuras neatbilst 030310 klasei	Nē	0	0			R3A	0	0	0
040107 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas, kas nesatur hromu	Nē	0	0			R3A	0	0	0
040220 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas, kuras neatbilst 040219 klasei	Nē	0	0			R3A	0	0	0
060503 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas, kuras neatbilst 060502 klasei	Nē	0	0			R3A	0	0	0
070612 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas, kuras neatbilst 070611 klasei	Nē	0	0			R3A	0	0	0

101213 Notekūdeņu vietējās atfīršanas iekārtu nogulsnes	Nē	0	0			R3A	0	0	0
190114 Sodrēji, kuri neatbilst 190113 klasei	Nē	0	0			R3A	0	0	0
190116 Katlu putekļi, kuri neatbilst 190115 klasei	Nē	0	0			R3A	0	0	0
190604 Sadzīves atkritumu anaerobās apstrādes komposts	Nē	0	0			R3A	0	0	0
190605 Dzīvnieku un augu izcelsmes atkritumu anaerobās apstrādes šķidrums	Nē	0	0			R3A	0	0	0
190606 Dzīvnieku un augu izcelsmes atkritumu anaerobās apstrādes komposts	Nē	0	0			R3A	0	0	0

190805 Sadzīves notekūdeņu attīrīšanas dūņas	Nē	0	0			R3A	0	0	0
190812 Rūpniecisko notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas dūņas, kas neatbilst 190811 klasei	Nē	0	0			R3A	0	0	0
190814 Rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanas procesu dūņas, kas neatbilst 190813 klasei	Nē	0	0			R3A	0	0	0
190903 Dekarbonizācij as dūņas	Nē	0	0			R3A	0	0	0
200108 Bioloģiski noārdāmi virtuves atkritumi	Nē	0	0			R3A	0	0	0
200201 Bioloģiski noārdāmi atkritumi	Nē	0	0			R3A	0	0	0
200302 Tirgus atkritumi	Nē	0	0			R3A	0	0	0

200304 Septisko tvertņu dūņas	Nē		0	0				R3A	0	0	0	
190112 Smagās pelnu frakcijas un izdedži, kuri neatbilst 190111 klasei	Nē		0	0				R3A	0	0	0	
191213 Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	Nē		0	0				R3A	0	0	0	
Nešķirotu atkritumu pieņemšana un priekšapstrāde												
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	40	0	0	25000	25000	25000	R12B	0	0	0	25000
Turpmākai reģenerācijai nederīgi atkritumi, inertie atkritumi (Ražošanas un sadzīves atkritumi, kas atbilst atļautajiem atkritumu	Nē	1	0	0	5000	5000	5000	R12B	0	0	0	5000

apglabāšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā atbilstoši MK 27.12.2011. noteikumiem Nr.1032 „Atkritumu poligону noteikumi”)												
Nešķiroto atkritumu priekšapstrādes radīti atkritumi												
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	15	Nešķiroto atkritumu priekšapstrāde (šķirošana)	13895	0	13895	0	0	8116	D1	3479	13895
191201 Papīrs un kartons	Nē	***	Nešķiroto sadzīves atkritumu priekšapstrāde (šķirošana)	1500	0	1500	0	0	0	0	1500	1500
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē		Nešķiroto sadzīves atkritumu priekšapstrāde (šķirošana)	1500	0	1500	0	0	0	0	1500	1500

191204 Plastmasa un gumija	Nē	***	Nešķirotu sadzīves atkritumu priekš- apstrāde (šķirošana)	2000	0	2000	0	0	0	0	2000	2000
150102 Plastmasas iepakojums	Nē		Nešķirotu sadzīves atkritumu priekš- apstrāde (šķirošana)	2000	0	2000	0	0	0	0	2000	2000
191202 Melnie metāli	Nē	***	Nešķirotu sadzīves atkritumu priekš- apstrāde (šķirošana)	50	0	50	0	0	0	0	50	50
150104 Metāla iepakojums	Nē		Nešķirotu sadzīves atkritumu priekš- apstrāde (šķirošana)	50	0	50	0	0	0	0	50	50
191203 Krāsainie metāli	Nē	***	Nešķirotu sadzīves atkritumu priekš- apstrāde (šķirošana)	5	0	5	0	0	0	0	5	5
160103 Nolietotas riepas	Nē	***	Nešķirotu sadzīves atkritumu priekš-	100	0	100	0	0	0	0	100	100

			apstrāde (šķirošana)									
191205 Stikls	Nē	***	Nešķirotu sadzīves atkritumu priekš- apstrāde (šķirošana)	250	0	250	0	0	0	0	250	250
150107 Stikla iepakojums	Nē		Nešķirotu sadzīves atkritumu priekš- apstrāde (šķirošana)	250	0	250	0	0	0	0	250	250
191208 Tekstila atkritumi	Nē	***	Nešķirotu sadzīves atkritumu priekš- apstrāde (šķirošana)	200	0	200	0	0	0	0	200	200
191213 Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	Nē	11000	Nešķirotu sadzīves atkritumu priekš- apstrāde (šķirošana)	12000	0	12000	12000	R3A	0	0	0	12000
Azbestu saturošu būvmateriālu pieņemšanas atkritumi												
170605 Azbestu saturoši būvmateriāli	Jā	0	0	0	1000	1000	0	0	1000	D1	0	1000

Būvniecības atkritumi												
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	0	0	0	6000	6000	0	0	6000	D1	0	6000
170107 Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei	Nē	2000	0	0	8000	8000	8000	R5	0	0	0	8000
170504 Augsne un akmeņi, kas neatbilst 170503 klasei	Nē		0	0				R5	0	0	0	
Pārējie poligonā pieņemtie atkritumi												
150107 Stikla iepakojums	Nē	***	0	0	1200	1200	0	0	0	0	1200	1200
Turpmākai reģenerācijai nederīgi atkritumi, inertie atkritumi (Ražošanas un sadzīves atkritumi, kas atbilst atļautajiem	Nē	0	0	0	20326,05	20326,05	0	0	20326,05	D1	0	20326,05

atkritumu apglabāšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā atbilstoši MK 27.12.2011. noteikumiem Nr. 1032 „Atkritumu poligону noteikumi”)												
Bioloģiskajam kompostam nepiemēroti uz tehnisko kompostu novirzīti atkritumi												
191213 Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	Nē	***	0	0	4720	4720	4720	R3A	0	0	0	4720

*pārskatīta 12.03.2026.

** Operatora darbības rezultātā radīto atkritumu apjoms netiek noteikts kā limits

*** vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms iekļauts pie citiem procesiem

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana* (svītrotā 12.03.2026.)

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, atbilstoši Atļaujas 3.pielikuma objektu izvietojuma shēmai un 5.pielikuma Atkritumu plūsmas shēmai – 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.

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

11.2.3. Atkritumu apsaimniekošanas darbības vietā pastāvīgi nodrošināt auto svaru 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. *Svītrots 12.03.2026.*)

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

11.2.6. *Svītrots 12.03.2026.*

11.2.7. *Svītrots 12.03.2026.*

11.2.8. Apsaimniekotos atkritumus uzglabāt ne ilgāk kā trīs mēnešus, nodrošinot regulāru atkritumu apriti, nepieļaujot ilgstošu to uzglabāšanu, pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot atkritumus apsaimniekošanai uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi, saņēmuši atbilstošu atļauju un spēkā esošu finanšu nodrošinājumu.

11.2.9. Ja vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā ir sasniedzis apjomu, kas noteikts Atļaujas 21.tabulā, nav atļauts ievest darbības vietā atkritumus, lai neveidotu atkritumu uzkrājumu objektā. (*precizēts 12.03.2026.*)

11.2.10. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (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.

11.2.11. Luminiscentās spuldzes līdz tālākai nodošanai atkritumu apsaimniekotājam uzglabāt nesesistas slēgtās tvertnēs, kastēs vai konteineros. Skābi vai sārnu saturošus akumulatorus uzglabāt neapgāztus slēgtos konteineros. Akumulatoru uzglabāšanas vietās nodrošināt normatīvo aktu prasības par atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtību.

11.2.12. 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 sablētēšanas 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 sablētēšanas 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;

11.2.13. Poligonā nodrošināt informāciju (rakstiski vai elektroniski) par azbestu saturošu atkritumu pieņemšanu un apglabāšanu (kravas iztukšošanas sektors; atkritumu slāņa biezums, kurā krava tiek iztukšota).

11.2.14. Visi atdalītie bioloģiski noārdāmie atkritumi no nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas līnijas (klase 191213) ir jānosver.

11.2.15. Biomasas satura noteikšana atdalītajos bioloģiski noārdāmajos atkritumos (atkritumu klase 191213) no nešķirotu sadzīves atkritumu (klase 200301) šķirošanas līnijas reizi mēnesī jānosaka atbilstoši standartam ISO 21644:2021 vai izmantojot citu līdzvērtīgu vai labāku metodi. Pēc tam, kad noteikts masas % dabīgi mitrām frakcijām, nosaka to mitruma saturu izmantojot atbilstošu standartu tā noteikšanai. Rezultātus ar izvērtējumu iesniegt reizē ar *Gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi* katru gadu līdz 1.aprīlim.

11.2.16. Nodrošināt, ka kompostēšanas laukumā tiek ievietoti pēc iespējas tīrāki bioloģiski norādāmi atkritumi (bioloģisko atkritumu saturs lielāks par 70%). Kompostēšanas laukumā novietoto citu atkritumu piejaukums (ne BNA) atkritumu normālstāvoklī (dabiskos apstākļos) nedrīkst pārsniegt 30%.

11.2.17. Veikt saražotā tehniskā komposta uzskaiti, noteikt tā sastāvu, kāds ir piemaisījums % kompostā (atkritumu daļas, ka palikušas pēc apstrādes kompostēšanas un/vai sijāšanas) atbilstoši noteikumiem par kārtību, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no bioloģiski norādāmiem atkritumiem iegūtam materiālam.

11.2.18. Saražotajam tehniskajam kompostam reģenerācijas kodu R3A atļauts piemērot tikai tādā gadījumā ja tiek ievērota „Kvalitātes kontroles procedūra būvniecības atkritumu pārstrādei un komposta materiālu ražošanai”, kā arī Atļaujas 6.1.punktā izvirzītās prasības attiecībā uz testēšanu.

11.2.19. *Svītrots 12.03.2026.*

11.2.20. Iegūtos materiālus tam paredzētajam mērķim izmantot gada laikā no pārstrādes brīža.

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

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

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

11.2.24. *Svītrots 12.03.2026.*

11.2.25. Nodrošināt būvniecības atkritumu apstrādes iekārtu darba laika uzskaiti.

11.2.26. *Svītrots 12.03.2036.*

11.2.27. *Svītrots 12.03.2026.*

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

11.2.29. 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.

11.2.30. 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.

11.2.31. 12.03.2026. *pārcelts uz Atļaujas 16.sadaļu.*

11.2.32. 12.03.2026. *pārcelts uz Atļaujas 16.sadaļu.*

11.2.33. 12.03.2026. *pārcelts uz Atļaujas 16.sadaļu.*

11.2.34. *Svītrots 12.03.2026.*

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

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

11.2.37. 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.

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

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

11.3.1. Nodrošināt SIA „Vidusdaugavas SPAAO” 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, šķirotu – sagatavoto atkārtotai izmantošanai, reģenerācijai vai pārstrādei, uzņēmumā radītos un nodoto reģenerācijai vai apglabāšanai) veida, daudzuma (tonnās), izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas (arī atkritumu pārrobežu sūtījumu) biežuma, reģenerācijas un apglabāšanas veida/vietas – uzskaiti hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā papīra formā vai elektroniski.

11.3.2. Nodrošināt atkritumu un materiālu, kas tiek izmantoti ikdienas pārklājuma, starppārklājuma, sānu malu veidošanai, kā arī inženiertehniskām vajadzībām, piem., ceļiem uzskaiti. Uzskaites datus pievienot ikgadējam statistikas pārskatam “*Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem*”. (*precizēts 12.03.2026.*)

11.3.3. *Svītrots 12.03.2026.*

11.3.4. *Svītrots 12.03.2026.*

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

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

11.4.1. Katru gadu līdz 1.martam iesniegt Dienestā un Jēkabpils novada pašvaldībā Gada pārskatu (pašvaldībām, kuru administratīvajās teritorijās savāktie sadzīves atkritumi ir apglabāti attiecīgajā poligonā, gada pārskatu iesniegt pēc pieprasījuma). Gada pārskatā apkopot informāciju atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligону noteikumiem, t.sk.: vienu reizi gadā noteikt apglabāto atkritumu slāņa augstumu. Apglabāto atkritumu slāņa augstumu aprēķināt, ņemot vērā krātuves pamatnes atzīmi un ievesto atkritumu apjomu. Vienu reizi gadā noteikt apglabāto atkritumu krātuves aizpildīto tilpumu un platību; Krātuves aizpildīto tilpumu noteikt, veicot topogrāfisko uzmērīšanu (*atkritumu poligonā apglabāto atkritumu tilpumu noteikt, reizi gadā veicot apglabāto atkritumu slāņa topogrāfisko uzmērīšanu vai izmantojot citus tehniskus*

līdzekļus, piemēram, bezpilota gaisa kuģi vai citu veidu lidaparātus, kuri nav kvalificējami kā gaisa kuģi atbilstoši normatīvajiem aktiem par aviāciju).

Vienu reizi gadā noteikt apglabāto atkritumu krātuves neaizpildīto tilpumu un platību. Vienu reizi gadā noteikt krātuvē apglabāto atkritumu blīvumu. Apglabāto atkritumu slāņa augstumu aprēķināt, ņemot vērā krātuves pamatnes atzīmi un ievesto atkritumu svaru. Vienu reizi gadā fiksēt atkritumu sastāvu.

Vienu reizi gadā fiksēt apglabāšanas metodes. Vienu reizi gadā fiksēt apglabāšanas laiku un ilgumu.

11.4.2. *Svītrots 12.03.2026.*

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

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

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

11.6.1. Poligona ietilpība – kopējā poligona ietilpība – 792 267 m³, atlikusī daļa: ~1,5 milj. t.

11.6.2. Darbības ilgums – atbilstoši poligona ietilpībai.

11.6.3. Pieņemto atkritumu veidi un kategorijas atbilstoši 21.tabulai. Atkritumiem jāatbilst kritērijiem, kas izvirzīti atbilstoši MK 27.12.2011. noteikumu Nr.1032 „Atkritumu poligonu noteikumi” 33., 34., 57. punktu prasībām.

11.6.4. Veiktās darbības ar atkritumiem reģistrēt reģistrācijas žurnālā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu poligoniem.

11.6.5. Poligona iekārtošanu un ekspluatāciju veikt atbilstoši normatīvo aktu par poligonu apsaimniekošanu prasībām.

11.6.6. Atkritumu poligonā nedrīkst pieņemt apglabāšanai atkritumus, kas noteikti MK 27.12.2011. noteikumu Nr.1032 „Atkritumu poligonu noteikumi” 34.punktā.

11.6.7. Poligonā atļauts apglabāt tikai iepriekš apstrādātus atkritumus. Jāveic poligonā reģistrēto un pieņemto atkritumu šķirošana vai otrreiz izmantojamo materiālu pārstrāde vai uzglabāšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu apsaimniekošanu.

11.6.8. Pirms atkritumu pieņemšanas izvērtēt atkritumu atbilstību un rīkoties saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par poligonu noteikumiem.

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

- . Saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par poligonu apsaimniekošanu bioloģiski noārdāmus mājsaimniecības atkritumus drīkst apglabāt:
- sākot ar 2013.gada 16.jūliju 50 % no tādu bioloģiski noārdāmu mājsaimniecības atkritumu masas, kas radīti 1995.gadā vai arī pēdējā gadā pirms 1995.gada un par ko pieejami standartizēti Eurostat dati;
- sākot no 2020.gada 16.jūlija poligonā drīkst apglabāt 35 % no tādu bioloģiski noārdāmu atkritumu masas, kas radīti 1995.gadā vai arī pēdējā gadā pirms 1995.gada un par ko ir pieejami standartizēti Eurostat dati;
- Sākot ar 2035.gadu poligonā drīkst apglabāt 10 % no tādu bioloģiski noārdāmu atkritumu masas, kas radīti 1995.gadā vai arī pēdējā gadā pirms 1995.gada un par ko ir pieejami standartizēti Eurostat dati. (*precizēts 12.03.2026.*)

11.6.11. Poligonu apsaimniekot tā, lai nepieļautu virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojumu, mazinātu smakas un putekļu izplatīšanos, novērstu atkritumu vieglās frakcijas izplatīšanos ar vēju, mazinātu trokšņus, novērstu putnu, grauzēju un insektu kaitīgo darbību, nepieļautu aerosolu

veidošanos, nepieļautu ugunsgrēku, atkritumu pašizdegšanos un bīstamo atkritumu noplūdi vai izbiršanu iesaiņojuma vai taras bojājuma dēļ saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par poligonu apsaimniekošanu.

11.6.12. Prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas – poligona slēgšanu un apsaimniekošanu pēc slēgšanas veikt atbilstoši normatīvo aktu noteiktajām prasībām par poligonu apsaimniekošanu.

23.Tabula. Atkritumu apglabāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Maksimālais atļaujā pieprasītais atkritumu daudzums apglabāšanai, tonnas gadā (vai tonnas kvartālā)
170605 Azbestu saturoši būvmateriāli	Jā	1 000
Turpmākai reģenerācijai nederīgi atkritumi, inertie atkritumi (Ražošanas un sadzīves atkritumi, kas atbilst atļautajiem atkritumu apglabāšanas veidiem sadzīves atkritumu poligonā atbilstoši MK 27.12.2011. noteikumiem Nr. 1032 „Atkritumu poligonu noteikumi”)	Nē	38 442.05

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 informācijai Atļaujas 1.pielikumā, saskaņā ar poligona „Dziļā Vāda” shēmu Atļaujas 3.pielikumā.

12.2. 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.

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

12.4. 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.

12.5. Poligona teritorijas darba zonās nodrošināt slodžu izturīgu ūdeni un piesārņojošas vielas necaurīdīgu segumu, lai novērstu piesārņojošo vielu nokļūšanu gruntī, pazemes ūdeņos un virszemes ūdeņos. Paredzēt un realizēt pasākumus, kas izslēdz atkritumu apsaimniekošanas zonās piesārņojuma noplūdi gruntī, tajā skaitā atbilstoša poligona krātuves pamatnes saglabāšana un nodrošināšana.

12.6. 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.

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

12.8. Ievērot Aizsargjoslu likumā noteiktos aprobežojumus sanitārai aizsargjoslai ap atkritumu krātuves teritoriju un aprobežojumus darbībām aizsargjoslā ap meliorācijas grāvjiem saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28.panta(2)punkta, 35., un 39.pantam.

12.9. Veikt pazemes ūdeņu monitoringu (atkritumu poligona esošais gruntsūdeņu novērošanas monitoringa tīkls ietver 6 urbumus) atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu poligonu noteikumiem, Atļaujas 24.tabulai un Atļaujas 4.pielikuma monitoringa punktu izvietojuma shēmai (*precizēts 12.03.2026.*):

- nodrošināt regulāru atkritumu krātuves inženierbūvju darbības pārbaudi un apkopi;

- divas reizes gadā veikt pazemes ūdeņu līmeņa mērījumus (metros no zemes virsmas) izveidotajos 6 pazemes ūdens novērošanas urbumos;

- divas reizes gadā 6 pazemes ūdens monitoringa novērošanas urbumos veikt pazemes ūdeņu nepilno ķīmisko analīzi, nosakot šādus parametrus: pH (uz vietas urbuma atsūknēšanas laikā), elektrovadītspēja (uz vietas urbuma atsūknēšanas laikā), ķīmiskais skābekļa patēriņš, kopējais slāpekļa daudzums, kopējais fosfora daudzums, hlorīdi Cl- - divas reizes gadā 6 pazemes ūdens monitoringa novērošanas urbumos veikt pazemes ūdeņu pilno ķīmisko analīzi, nosakot sekojošus parametrus: pH (uz vietas urbuma atsūknēšanas laikā), elektrovadītspēja (uz vietas urbuma atsūknēšanas laikā), ķīmiskais skābekļa patēriņš, kopējais slāpekļa daudzums, kopējais fosfora daudzums, hlorīdi Cl-, sausnes saturs, bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās dienās, oksidējamība (permanganāta metode), nitrāti (NO-3), nitrīti (NO-2), amonijs (NH+4), sulfāti (SO2-4), 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).

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

12.11. 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.

12.12. 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.

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

12.14. 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.

12.15. Tehnikas apkopes vietās un degvielas uzpildes vietā nodrošināt pretinfiltrācijas segumu un sorbentu naftas produktu savākšanai nepieciešamības gadījumā atbilstošā apjomā. Izlietoto absorbentu nodot savākšanai bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

12.16. Ķīmiskās vielas, arī bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumus uzglabāt drošā, marķētā iepakojumā (ražotāja iepakojumā).

12.17. Ja radusies ķīmisko vielu izlišana un/vai noplūde, nekavējoties savākt ar absorbentu, kāds noteikts atbilstošās vielas vai maisījuma drošības datu lapā.

24.4. Tabula. Monitorings (*12.03.2026. apvienota 24.tabulā*)

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

Iekārtas darbību veikt saskaņā ar Labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem (LPTP), aktuālo redakciju, atbilstoši Atļaujas 1.pielikuma tabulai „Secinājumi par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem attiecībā uz atkritumu apstrādi”.

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. Poligona darbības nodrošināšanai izmantotās iekārtas darbināt tikai saskaņā ar to ekspluatācijas instrukcijām.

14.2. Par katru ārkārtas situāciju poligonā ierakstīt žurnālā, norādot avārijas situācijas rašanās iemeslus.

14.3. 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.

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

14.5. 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.

14.6. 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.

14.7. *Svītrots 12.03.2026.*

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.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

- 16.1. Rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajam rīcības plānam avārijas situācijās poligonā „Dziļā Vāda”.
- 16.2. Ievērot poligona tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas noteikumus, nodrošināt regulāru poligona inženierbūvju darbības pārbaudi un apkopi.
- 16.3. Elektroenerģijas pārtraukuma gadījumā nodrošināt ar poligona darbību saistīto tehnoloģisko iekārtu darbību.
- 16.4. Uzturēt iekārtas atbilstošā tehniskā stāvoklī, samazinot iespējamo avāriju risku.
- 16.5. 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.
- 16.6. 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.
- 16.7. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
- 16.8. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamos pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.
- 16.9. Nodrošināt ugunsdrošības pasākumu ievērošanu attiecīgajā uzņēmuma teritorijā. Ievērot uzņēmumā izstrādātos ugunsdrošības un darba drošības noteikumus.
- 16.10. 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). *(12.03.2026.pārcelts no 11.2.31.punkta)*
- 16.11. Atkritumus uzglabāt vienu no otra tādā attālumā, lai iespējamās aizdegšanās gadījumā uguns liesmas nevarētu uzreiz pārnēsties uz citiem atkritumiem. *(12.03.2026.pārcelts no 11.2.32.punkta)*
- 16.10. Uzņēmumā 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. *(12.03.2026. pārcelts no 11.2.33.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 pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu

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

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

18. Nosacījumi vides valsts inspektorū regulārajām kontrolēm

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

18.2. Pārbaudes laikā vides valsts inspektorū nodrošināt iekārtu darba uzskaites reģistrācijas pieejamību. Informēt Latgales RVP, ja kāda iekārtas daļa nedarbojas.

24. Tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
Apglabājamo sadzīves atkritumu sastāvs; sadzīves atkritumu paraugu ņemšanas un atkritumu sastāva noteikšana					
Apglabājamo sadzīves atkritumu sastāvs; Atkritumu morfoloģija	1. papīrs un papīru saturoši atkritumi; 2. plastmasa un plastmasu saturoši atkritumi; 3. stikls un stiklu saturoši atkritumi; 4. metālus saturoši atkritumi; 5. bioloģiski noārdāmie atkritumi un bioloģiskie atkritumi; 6. būvniecības un ēku nojaukšanas atkritumi; 7. elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi; 8. bateriju un akumulatoru atkritumi; 9. tekstila atkritumi; 10. liela izmēra atkritumi; 11. smalkā frakcija; 12. pārējie sadzīves atkritumi,	Saskaņā ar MK 27.12.2011. noteikumiem Nr.1032 "Atkritumu poligonu noteikumi"		1 x ceturksnī	Akreditēta laboratorija

	kuri neatbilst šajā punktā minētajām frakcijām.				
Atkritumu tilpuma mērījumi	Atkritumu krātuvē: apglabātā slāņu augstums, aizpildītā un neaizpildītā platība un tilpums, blīvums, sastāvs, metodes, apglabāšanas laiks un ilgums ***	Saskaņā ar MK 27.12.2011. noteikumiem Nr.1032 "Atkritumu poligona noteikumi"		1 x gadā	Sertificēts komersants topogrāfisko uzmērījumu veikšanai
Infiltrāta daudzuma un ķīmiskā sastāva kontrole					
Infiltrāts	Daudzums, m ³	Aprēķini	-	1 x mēnesī	Poligona atbildīgais speciālists
	Nepilnā: SV, pH, EVS, ŪSP, N _{kop} , P _{kop} , Cl- Pilnā: SV, pH, EVS, ŪSP, N _{kop} , P _{kop} , Cl-, Sausne, BSP ₅ , oksidējamība (permanganāta indekss), NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , Fenolu indekss, naftas produkti, B, Zn, Cu, Cd, Cr, Pb, Hg, Fe, Mn, Co	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	2 x gadā nepilnās, 2 x gadā pilnās ķīmiskās analīzes.	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
Nr.N800319 (attīrītais infiltrāts)	Nepilnā: SV, pH, EVS, ŪSP, N _{kop} , P _{kop} , Cl- Pilnā: SV, pH, EVS, ŪSP, N _{kop} , P _{kop} , Cl-, Sausne, BSP ₅ , oksidējamība (permanganāta indekss), NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , Fenolu indekss, naftas produkti, B, Zn, Cu, Cd, Cr, Pb, Hg, Fe, Mn, Co	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	Izplūdē: četras reizes gadā: divas reizes nepilnās un divas reizes – pilnās ķīmiskās analīzes	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
Notekūdeņu kvalitātes monitoring					
Nr.N800321 Lietus notekūdeņi	Suspendētās vielas, naftas ogļūdeņraži	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	Izplūdē: reizi pusgadā	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru

					testēšana
Virszemes ūdeņu monitorings					
Virszemes ūdens punkti Nr.1 – Nr.6	<p>ĶSP, BSP₅, SV, Naftas ogļūdeņraži, pH, EVS (20⁰C), N_{kop}, P_{kop}, Cl⁻ Sausne, Perm. indekss, NO₃⁻, NO₂⁻, NH₄⁺, SO₄²⁻, Fenolu indekss, B, Zn, Cu, Cd, Cr, Pb, Hg, Fe, Mn, Co</p>	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	Līdz normatīvajiem aktiem atbilstoša virszemes ūdeņu kvalitātes sasniegšanai 4x gadā pilnās ķīmiskās analīzes. Pēc tam: 2 x gadā nepilnās, 2 x gadā pilnās ķīmiskās analīzes.	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
Gruntsūdens kvalitātes monitorings					
Gruntsūdens novērošanas punkti Nr.1, Nr.2, Nr.3, Nr.4, Nr.5, Nr.6	<p>ĶSP, BSP₅, SV, Naftas ogļūdeņraži, pH, EVS (20⁰C), N_{kop}, P_{kop}, Cl, Sausne, Perm. indekss, NO₃⁻, NO₂⁻, NH₄⁺, SO₄²⁻, Fenolu indekss, B, Zn, Cu, Cd, Cr, Pb, Hg, Fe, Mn, Co</p>	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	2 x gadā nepilnā ķīmiskā analīze; 2 x gadā pilnā ķīmiskā analīze	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
Gazifikācijas iekārtu radīto emisiju monitorings					
Singāze	H ₂ , CO, CO ₂ , CH ₄ , O ₂ , N	Atbilstoša paraugu ņemšanas metode	Atbilstoša analīzes metode un tehnoloģija	Katrā iekārtas testēšanas ciklā	Tiešsaistes monitoringa iekārta
	H ₂ S, BTEX (benzols, toluols, etilbenzols, m-/p-ksilols, o-ksilols), naftelēns, karbonilsulfīds, alkāni, alkēni, alkīni (etēns, etīns, etāns, propēns, propāns, propīns, izobutāns, n-butāns, neopentāns, izopentāns, n-pentāns)	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	Katrā iekārtas testēšanas ciklā	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
Singāzes sadedzināšanas dūmgāzes	CO, NO _x , SO ₂ , HCl, HF, TOC, cietās daļiņas ((PM, PM ₁₀ , PM _{2,5}), O ₂ , t ⁰ C, spiediens, mitrums	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	Katrā iekārtas testēšanas ciklā	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana

Notekūdeņi pēc skruberu	pH, vadītspēja, ĶSP, BSP ₅ , suspendētās vielas, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , NH ₄ ⁺ , N _{kop} , TOC, Cu, Zn, Pb, Cd, Ni, Cr, Hg, fenoli, AOX, CN.)	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	Katrā iekārtas testēšanas ciklā	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana
Pelni	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, Mo, Sb, Se, Cl, S, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , CaO, Fe ₂ O ₃ , Na ₂ O, K ₂ O, LOI, granulometrija, izskalošanas tests, fizikālie rādītāji (īpatnējais svars, stiklotās fāzes īpatsvars, krāsa, tekstūra)	Akreditēta metode	Konkrētās laboratorijas akreditētā metode	Katrai partijai	Akreditēta laboratorija, kuras sfērā ietilpst minēto parametru testēšana

* pārskatīta 12.03.2026.

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

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