



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJŠAI DARBĪBAI Nr.AP25IB0019

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Livland Biomethane"**

Juridiskā adrese: **Tallinas iela 17 – 4, Rīga, LV-1012**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40203473407**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **29.03.2023.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **29.03.2023.**

Iekārta, operators: **Kūtsmēslu pārstrādes stacija – biogāzes un biometāna ražotne**

Adrese: **Lejasbolles ferma, Naukšēnu pag., Valmieras nov.**

Tālrūpa numurs: **29151050**

Elektroniskā pasta adrese: **eAdrese**

Teritorijas kodi: **0054540 Naukšēnu pagasts**

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

1. pielikumam:

5.11. iekārtas dzīvnieku un augu izcelsmes atkritumu (tai skaitā dzīvnieku mēsli un atkritumi no lopkautuvēm) uzglabāšanai, reģenerācijai vai apstrādei (arī iekārtas kompostēšanai un biogāzes iekārtas), kuru uzņemšanas jauda ir 30 un vairāk tonnu dienā

1.1.1. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo

2. pielikumam:

1.1.1. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0.2 un mazāka par 5 megavatiem un kuras kā kurināmo izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **10/04/2025**

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **05/06/2025**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

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

A.Veliks

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

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

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	5
6.1. darbība un vadība	5
6.2. darba stundas	6
7. Resursu izmantošana	6
7.1. ūdens.....	6
7.2. enerģija	6
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	7
8. Gaisa aizsardzība.....	9
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	9
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	11
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	11
8.4. smakas	11
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	12
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	12
8.7. gaisa monitorings	13
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	13
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	13
9. Notekūdeņi	13
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	13
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	13
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	13
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.....	13
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	13
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	14
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	14
10. Troksnis.....	14
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	14
10.2. trokšņa emisijas limiti	14
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	14
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	14
11. Atkritumi	14
11.1. atkritumu veidošanās.....	14
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas)	

nosacījumi	16
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	16
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	17
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	17
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	17
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	18
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	18
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.....	18
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	18
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	19
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	19

Pielikumi:

1. Iesniegums ar novērtējumu (iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļā „Dienesta novērtējums” netiek publicēti.
2. Saņemtie/nosūtītie dokumenti un norādes uz datumiem.
3. Operatora darbības vietas atrašanās karte.
4. Ēku un ražotņu novietojums.
5. Emisijas avotu gaisā izvietojuma shēma.
6. Valmieras novada pašvaldības 22.04.2025. vēstule Nr.4.1.8.3/25/2469
7. Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Vidzemes kontroles nodaļas 23.04.2025. vēstule Nr.2.4.8.-25./401.

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.AP25IB0019 (turpmāk – Atļauja) izsniegta 05.06.2012. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

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

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1082) 4.2. punktu;
- mēneša laikā pēc likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 3., 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas.
- ne vēlāk kā 20 dienu laikā no Dienesta pieņemtā lēmuma par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu saņemšanas dienas saskaņā ar Noteikumu Nr.1082 63.1. un 65.punktu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Veselības inspekcijai;
- Valmieras novada pašvaldībai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Uzņēmumam 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 sniegto informāciju, uz Atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā pašvaldības un Veselības inspekcijas priekšlikumus.

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „Livland Biomethane” kūtsmēsļu pārstrādes stacijai nekustamajā īpašumā “Lejasbolles ferma” ar kadastra numuru 9672 004 0007, zemes vienības kadastra apzīmējums 9672 004 0141, Naukšēnu pagastā, Valmieras novadā sekojošām darbībām:

- 1) biogāzes ražošanai izmantojot kūtsmēslus līdz 140 000 t gadā;
- 2) kopējam saražotās biogāzes daudzumam – līdz 7 000 000 m³ gadā;
- 3) Sadedzināšanas iekārtām:
 - apkures katlam Riello RTS1450 3S (ievadītā siltuma jauda 1,45 MW, kurināmais – dabasgāze 440 000 tūkst.stm³/gadā);
 - biogāzes lāpai C-deg LTC 6,9 (ievadītā siltuma jauda 6,9 MW).

6.1.2. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujas pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas „C” sadaļas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem.

6.1.4. Rakstiski informēt Valsts vides dienestu (turpmāk - Dienests) par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.

6.1.5. **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”.

6.1.6. Reizi gadā veikt dabas resursu nodokļa par faktisko pazemes ūdens apjomu no urbuma un gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti Atļaujas 12. un 15. tabulā, aprēķinu, izmantojot Stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā, atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

6.1.7. 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.

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

6.1.9. Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo

emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt esošo Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu).

6.1.10. Piesārņojošo darbību atļauts uzsākt pēc objekta nodošanas ekspluatācijā un 05.03.2024. tehniskajos noteikumos Nr.AP24TN0349 izvirzīto vides aizsardzības prasību izpildes.

6.2. darba stundas

6.2.1. Darba dienās no plkst. 8:00 – 18:00, biogāzes iekārtas darba laiks 24 st/dnn.

6.2.2. Ievērot šajā atļaujā noteikto iekārtu darba režīmu, darbinot iekārtas tā, lai nepārsniegtu Atļaujas 12.tabulā norādīto emisiju ilgumu.

7.Resursu izmantošana

7.1. ūdens

7.1.1. Ūdens resursu lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu.

7.1.2. Ūdens ieguves urbumu drīkst ierīkot komersants, kuram Dienestā ir saņemta urbumu ierīkošanas licence, atbilstoši zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtībai, kā arī publiskas personas zemes iznomāšanas kārtībai zemes dzīļu izmantošanai.

7.1.3. Veikt urbuma hidroģeoloģisko izpēti, piesaistot attiecīgu komersantu, kuram Dienestā ir saņemta hidroģeoloģiskās izpētes licence, atbilstoši derīgo izrakteņu ieguves kārtībai.

7.1.4. Dienestā iesniegt iesniegumu pazemes ūdeņu atradnes pases saņemšanai atbilstoši zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtībai, kā arī publiskas personas zemes iznomāšanas kārtībai zemes dzīļu izmantošanai.

7.1.5. Ūdens ieguves urbumam nodrošināt aizsargjoslu noteikšanu un saskaņošanu ar Valsts sabiedrību ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" un Veselības inspekciju, kā arī nodrošināt pašvaldības informēšanu par tās teritorijā esošās aizsargjoslas noteikšanu, atbilstoši aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodikas prasībām.

7.1.6. Pēc pazemes ūdeņu atradnes pases saņemšanas, Dienestā iesniegt iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par kārtību, kādā izsniedzamas piesārņojošas darbības atļaujas.

7.1.7. Iesniegt Dienestā iesniegumu pazemes ūdeņu atradnes pases saņemšanai atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai.

7.2. enerģija

7.2.1. Elektroenerģiju un siltumenerģiju uzņēmuma darbības nodrošināšanai saražot koģenerācijas iekārtā, sadedzinot iegūto biogāzi.

7.2.2. Pārējo nepieciešamo elektroenerģiju, kas nepieciešama uzņēmuma darbības nodrošināšanai, saņemt no elektroenerģijas piegādātājiem, saskaņā ar savstarpēji noslēgtu līgumu.

7.2.3. Kurināmā patēriņš atbilstoši Atļaujas 4. tabulai.

7.2.4. Veikt enerģiju ražošanai patērētā kurināmā – biogāzes uzskaiti kubikmetros (m³), papīra vai elektroniskā formā, izmantojot mērierīces, ar kurām izmēra biogāzes apjomu tieši pirms ievadīšanas koģenerācijas iekārtā.

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

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

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dabasgāze (1000 m ³)	440	0	0	440		

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3.tabulā dotajiem datiem.

7.3.2. Veikt izejmateriālu aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, iepirktais un patērētais daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā.

7.3.3. Veikt biogāzē pārstrādāto izejvielu uzskaiti, žurnālā ierakstot apjomus tonnās, ikreiz kad tiek veikta iekārtas uzpilde.

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

7.3.5. 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 produktiem.

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

7.3.7. Vienu reizi gadā veikt ķīmisko vielu un maisījumu inventarizāciju, atjaunot normatīvajos aktos par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi minēto informāciju (ķīmiskās vielas vai maisījuma nosaukums, daudzums, klasifikācija un marķējums, drošības datu lapas), kā arī nodrošināt šīs informācijas pilnīgumu un precizitāti.

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

7.3.9. Oglekļa dioksīda īslaicīgu uzglabāšanu nodrošināt atbilstoši Atļaujas 5. tabulai.

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)
Cietais digestāts	organiska viela	produkts	3000, uz laukuma ar cieto	31500

			pamatni	
Kūtsmēsli, liellopu mēsli	organiska viela	fermentēšana	nav paredzēts uzglabāt	140000
Aktīvā ogle	organiska viela	Iekārtu darbības nodrošināšanai	5, maisos tehniskajā telpā	100
Šķidrās digestāts	organiska viela	produkts	pēcfermentieris, 1180	126000

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)
Metāns	organiska viela	produkts	200-812-7	74-82-8	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H220, H280	GHS02, GHS04	P210, P381, P377, P410 + P403	fermentieros, 0.9	3850000
Motoreļļa	organiska viela	Iekārtu darbības nodrošināšanai	619-007-0, -, 263-093-9, 310-154-3	94270 - 86-7, 220794-90-1, 61789- 86-4,	Repr. 1A Repr. 1B toksisks reproduktīvai sistēmai	H360	GHS08	P201, P202, P280, P308+P313, P405, P501	0,1	0.5
Etilēna glikols	organiska viela	Iekārtu darbības nodrošināšanai	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H302, H373	GHS07, GHS08	P260, P270, P301+P312	neuzglabā	1

Dzelzs hlorīda šķīdums	neorganiska viela	uzņēmuma darbība	231-729-4, 231-595-7, 231-743-0	7705-08-0, 7647-01-0, 7718-54-9	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H290, H302, H315, H317, H318	GHS05, GHS07	P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310	10, oriģināliepakojumā	100
oglekļa dioksīds	organiska viela	blakusprodukts	204-696-9	124-38-9	Press. Gas sašķidrināta gāze	H280	GHS04	P410	tvertnes, 100	8760
skābeklis	neorganiska viela	Iekārtu darbības nodrošināšana	231-956-9	7782-44-7	Unst. Expl. nestabila sprādzienbīstama viela	H270,H280	GHS03, GHS04	P220, P244, P370+P376, P403	Nav paredzēts uzglabāt	200

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums
B1	oglekļa dioksīds	50	jauna	Virs zemes
B2	oglekļa dioksīds	50	jauna	Virs zemes

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no ražošanas procesiem atļautas atbilstoši 2024.gadā izstrādātajam Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP) un šīs atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.1.2. No emisijas avota gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (Atļaujas 1.pielikumā).

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	Katlu māja, dabas gāze (jauda 1,45 MW)	417261.000	588165.000	6	450	4165	127	14	4500
A2	Gāzes lāpa, biogāze (jauda 6,9 MW)	417322.000	588101.000	7	1600	7128	850	24	720
A3	Pakaišu kūtsmēslu krātuve	417247.000 417253.000 417320.000 417213.000	588193.000 588249.000 588253.000 588197.000			0		24	8760

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/a	O ₂ %
Katlu māja, dabas gāze (jauns vidējas jaudas apkures katls Riello RTS1450 3S ar ievadīto siltuma jaudu 1,45 MW)	417261.000	588165.000	020028 Oglekļa dioksīds	*	-	*	3
			020029 Oglekļa oksīds	*	100	*	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	*	100	*	3
Gāzes lāpa,	417322.000	588101.000	020028 Oglekļa dioksīds			202	3

biogāze (-deg LTC 6,9 ar ievadīto siltuma jaudu 6,9 MW)			020029 Oglekļa oksīds	0.0216	10.9	0.0111	3
			020032 Sēra dioksīds	0.0357	18	0.0184	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.176	88.9	0.0907	3
			230031 Smakas	990	500	2570000000	3
Pakaišu	417247.000	588193.000	230031 Smakas	418		13200000000	
kūtsmēslu	417253.000	588249.000					
krātuve	417320.000	588253.000					
	417213.000	588197.000					

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

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

Emisijas no neorganizētā (difūzā) emisijas avota A3 atļauta atbilstoši SPAELP un šīs Atļaujas 12. tabulā uzrādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītajiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Ievērot sadedzināšanas iekārtu un biogāzes attīrīšanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt tās saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.

8.3.2. Aizliegts vidē novadīt biogāzi bez sadedzināšanas vai ievadīšanas gāzes sadales sistēmā.

8.3.3. Lai ierobežotu piesārņojošo vielu emisiju no neorganizētiem emisiju avotiem, veikt regulāras biogāzes ražošanas un attīrīšanas iekārtu hermētiskuma pārbaudes un nekavējoties novērst atklātos trūkumus.

8.3.4. Regulāri veikt iekārtu vizuālu apskati, lai pārliecinātos par to atbilstību tehnoloģiskajām prasībām un savlaicīgi konstatētu ekspluatācijas noteikumu pārkāpumus. Savlaicīgi veikt iekārtu tehniskās apkopes. Par apkopju veikšanu atzīmēt ekspluatācijas žurnālā.

8.3.5. Sadedzināšanas procesu sadedzināšanas iekārtā uzturēt optimālā režīmā, lai emisiju koncentrācijas nepārsniegtu gaisa kvalitātes normatīvus, ievērot emisijas robežvērtības atbilstoši normatīvajiem aktiem par gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām.

8.4. smakas

8.4.1. Ja par Operatora darbību iepriekšējā gada laikā ir 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.

8.4.2. 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.

- 8.4.3. Mērījumu rezultātus un to izvērtējamu 5 dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas iesniegt Dienestā izvērtēšanai.
- 8.4.4. Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt traucējošas smakas.
- 8.4.5. Uzņēmuma darbības radītās smaku emisijas nedrīkst pārsniegt šīs Atļaujas 15. tabulā noteiktos limitus. Nodrošināt spēkā esošo normatīvo aktu, kas regulē piesārņojošo darbību izraisīto smaku izplatīšanos, prasību ievērošanu.
- 8.4.6. Ieviest un uzturēt substrāta pārstrādes procesa kontroles uzskaiti, fiksējot fermentācijas procesa temperatūru un fermentatorā ievadīto izejvielu veidu un apjomu.
- 8.4.7. Izejvielu biogāzes ražošanai un digestāta transportēšanai izmantot tehniku ar hermētiskām cisternām vai slēgtām piekabēm. Lai novērstu smaku izplatīšanos, cieto izejvielu nobirumu gadījumā tos nekavējoties savākt un šķidro izejvielu uzpildi veikt, cisternai tieši pieslēdzoties pie fermentatora.
- 8.4.8. Nodrošināt, ka fermentatoros notiek pilnīga substrāta pārstrāde, atbilstoši sastādītajai receptūrai, temperatūrai un laikam. Aizliegts pēc fermentācijas procesa novadīt uz digestāta lagūnu pilnībā nepārstrādātu substrātu, kā arī aizliegts līdz galam neizreaģējušu digestātu izvest uz lauksaimniecībā izmantojamām zemēm.
- 8.4.9. Nodrošināt ražotnē uzglabājamo mēslu pārsegšanu. Mēslu uzglabāšanas vietu atļauts atsegt tikai pārkraušanas laikā.

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

- 8.5.1. Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli visos emisiju avotos 15. tabulā noteiktajām vielām, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā un smaku emisiju limitu projektā izmantotās aprēķinu metodikas.
- 8.5.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.
- 8.5.3. Emisiju uzskaites žurnālā reģistrēt izmantotā kurināmā dabasgāzes un/vai biogāzes daudzumu un kvalitātes datus.
- 8.5.4. Izplūdes gāzes no sadedzināšanas iekārtām izvada caur dūmeni, kurš speciāli aprīkots emisijas mērīšanai un kontrolei un kura projektētais augstums nodrošina, ka sadedzināšanas iekārta ekspluatācijas laikā nepārsniedz noteikumus par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām norādītās emisijas robežvērtības, kā arī gaisa kvalitātes normatīvus.
- 8.5.5. **Emisijas avotam A1 reizi trijos gados veikt monitoringu** atbilstoši šīs Atļaujas 24.tabulai. Ja vērojami monitoringam pakļauto parametru pārsniegumi, iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to novērtēšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.
- 8.5.6. Operatoram jānodrošina, ka mērījumu veikšanas brīdī iekārta darbojas stabilos apstākļos ar reprezentatīvu vienmērīgu slodzi. Mērījumos neņemt vērā iekārtas palaišanas un apturēšanas periodus.
- 8.5.7. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem.

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

Neizvest digestātu uz lauksaimniecībā izmantojamām zemēm laika periodā, kad ārgaisa temperatūra pārsniedz 25 °C.

8.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

8.9.1. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu par faktiskiem gaisa piesārņojuma apjomiem uzrādīt pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vides valsts inspektoriem un uzskaites materiālus uzglabāt trīs gadus atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtību.

8.9.2. Gadījumā, ja emisiju limiti ir pārsniegti, veikt pasākumus emisiju samazināšanai, par emisiju limita pārsniegumiem nekavējoties informēt Dienestu.

8.9.3. Testēšanas pārskatus un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi.

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

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Sadzīves notekūdeņus uzkrāt krājakā un nodot izvešanai uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apsaimniekotāju noslēgto līgumu.

9.1.2. Neattīrītu notekūdeņu emisija vidē vai virszemes ūdeņos ir aizliegta.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēka veselībai.

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)

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

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

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.

11.1.2. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas, atbilstošu finanšu nodrošinājumu un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.

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) pārstrāde s 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)
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	Atbilstoši konteineru ietilpībai	no darbiniekiem	Atbilstoši radītajam apjomam	0	Atbilstoši radītajam apjomam	0	0	0	0	Atbilstoši radītajam apjomam	Atbilstoši radītajam apjomam
190699 Citi šīs grupas atkritumi**	Nē	500	ražošana	120000	0	120000	0	0	0	0	120000	120000
190607 Biogāzes ieguves iekārtu atlikumi pēc biogāzes iegūšanas**	Nē				0		0	0	0			
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	Jā	0.01	ražošana, sadzīve	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0,01	0.01
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu	Jā	0.1	ražošana	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0,5	0.5

eļļas un smēreļļas												
190110 Dūmgāzu apstrādē izmantotā aktīvā ogle	Jā	5	dūmgāzu attīrīšana	100	0	100	0	0	0	0	100	100

* Uzņēmuma darbības rezultātā radīto atkritumu apjoms netiek limitēts.

** Tiek klasificēti atkritumi, ja pēc biogāzes ražošanas procesa iegūtais digestāts netiek iestrādāti lauksaimniecībā izmantojamās zemēs, ja digestāts tiek iestrādāts zemē, tas netiek klasificēts kā atkritumi.

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

11.2.1. Atļauta atkritumu īslaicīga uzglabāšana, nodrošinot to izvešanu ne retāk kā reizi trijos mēnešos.

11.2.2. Atkritumu īslaicīga uzglabāšana atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās – telpās un laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurļaidīgu segumu, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām.

11.2.3. Visus radītos atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.

11.2.4. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.

11.2.5. Piecu darba dienu laikā informēt Dienestu, ja ir traucēta atkritumu pārstrādes (biogāzes ražošanas) iekārtu darbība uz laiku, kas ilgāks par 3 mēnešiem. Ja iekārta uz laiku ilgāku kā 3 mēneši nestrādā, atkritumus apsaimniekošanai šajās iekārtās pieņemt nav atļauts.

11.2.6. Nodrošināt atkritumu pārvadājumu uz atkritumu pārstrādes vai reģenerācijas iekārtām uzskaiti, izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS).

11.2.7. Bīstamo atkritumu identifikāciju, uzskaiti, uzglabāšanu, iepakojšanu, marķēšanu veikt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus; atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtību; atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtību.

11.2.8. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.).

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

Nodrošināt apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību: vienu reizi dienā veikt ievesto un izvesto atkritumu – radīto, valdījumā esošo un apsaimniekoto atkritumu (t.sk. savākto un transportēto, šķiroto – sagatavoto atkārtotai izmantošanai, reģenerācijai vai pārstrādei, uzņēmumā radīto un nodoto reģenerācijai vai apglabāšanai) veida, daudzuma (tonnās), izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas (arī atkritumu pārrobežu sūtījumu) biežuma – uzskaiti hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā papīra formā vai elektroniski. Datu pareizību apliecināt ar

atbildīgās amatpersonas parakstu.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Atbilstoši atļaujas 6.1. punktam.

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

Neattiecas uz konkrēto B 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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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. Atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:

- radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī augiem un dzīvniekiem;
- radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
- piesārņot un piegružot vidi. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi.

12.2. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

12.3. Ķīmiskās vielas un maisījumus uzglabāt telpās vai āra noliktavās/laukumos ar ūdensnecaurīdīgu segumu.

12.4. Veikt regulāras (vismaz reizi mēnesī) kūtsmēslu krātuves tehniskā stāvokļa pārbaudes. Konstatējot bojājumus, piemēram sūces, tos nekavējoties novērst.

12.5. Uzņēmuma teritorijā darba zonās nodrošināt slodžu izturīgu cieto segumu, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņošanu no saimnieciskās darbības.

12.6. Nepieļaut augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņošanu ar fermentācijas atlikumiem.

12.7. Nepieļaut piesārņotu lietusūdeņu noplūdi vidē, radot pazemes un virszemes ūdeņu piesārņojuma risku.

12.8. Veicot biogāzes ražotnes fermentācijas atlikumu (digestāta) iestrādāšanu lauksaimniecībā izmantojamajās zemēs, ievērot normatīvo aktu prasības par ūdens un augsnes aizsardzību no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem prasības, t.i., nepieļaut digestāta iestrādāšanu:

- uz sasalušas, pārmitras vai ar sniegu klātas augsnes;
- tuvāk par 50 metriem no ūdensteces vai ūdenstilpes krasta līnijas, ja nogāzes slīpums uz ūdensteces vai ūdenstilpes pusi ir lielāks par 10 grādiem;

- palienēs un plūdu riskam pakļautās teritorijās tikai pēc plūdu sezonas beigām.
- vietās, kur tas ir aizliegts saskaņā ar normatīvajiem aktiem par aizsargjoslām un par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

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

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

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

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. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

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

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

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

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

16.3. Avārijas gadījumā ierobežot vai apturēt tehnoloģisko iekārtu darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu

ievērotas šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi. Nodrošināt avāriju gadījumu un biogāzes noplūžu gadījumu uzskaiti, veikt gaisu piesārņojošo vielu uzskaiti avārijas gadījumos atbilstoši stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektā norādīto metodiku.

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 inspektoru regulārajām kontrolēm

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

24.Tabula. Monitorings.

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode*	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
A1 Vidējas jaudas apkures katls	Slāpekļa dioksīds, oglekļa monoksīds; fizikālie parametri (temperatūra, plūsma, skābeklis).	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi trijos gados <i>(pirmo mērījumu veikt 4 mēnešu laikā no darbības uzsākšanas)</i>	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija

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

**Veic akreditēta laboratorija, kura ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas

birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2017 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts un Eiropas Ekonomikas zonas valstīs akreditētā laboratorijā.