



Valsts vides dienests

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

## ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI NR. DA10IB0039

Komersanta nosaukums: **LATGALES PIENS AS**  
Juridiskā adrese: **Daugavpils, Muitas iela 3p, LV-5403**  
Vienotais reģistrācijas numurs: **41503028291**  
Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **05.09.2001.**  
Reģistrācijas datums komercreģistrā: **19.06.2004.**

Iekārta, operators: **Piena pārstrādes rūpnīca**  
Adrese: **Muitas iela 3P, Daugavpils**  
Tālrūņa numurs: **65438823**  
Elektroniskā pasta adrese: **latgalespiens@latgalespiens.lv**  
Teritorijas kodi: **0002000**

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:**

7.1. iekārtas piena pirmapstrādei un pārstrādei, kurās piena daudzums ir no 10 līdz 200 tonnām dienā (gada vidējais rādītājs).

### **2. pielikumam:**

1.1.1. sadedzināšanas iekārtas (iekārta, kurā oksidē kurināmo, lai iegūtu siltumenerģiju tālākai izmantošanai), kuru nominālā ievadītā 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;

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: **28/04/2010**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **26/06/2017/; 09/06/2020; 03/08/2022**

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.**

Izsniegšanas datums: **19/06/2010**

Izsniegšanas vieta: **Daugavpils**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **28/08/2017; 31/07/2020; 04/10/2022**

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.<sup>1</sup> 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 .....	7
7.1. ūdens.....	7
7.2. enerģija .....	8
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli .....	9
8. Gaisa aizsardzība.....	16
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības.....	16
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti .....	19
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība.....	19
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 .....	20
8.7. gaisa monitorings .....	20
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	21
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	21
9. Notekūdeņi .....	21
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	21
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	22
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes) .....	22
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē .....	23
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	23
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	23

10. Troksnis.....	23
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	23
10.2. trokšņa emisijas limiti .....	23
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	23
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	23
11. Atkritumi .....	24
11.1. atkritumu veidošanās.....	24
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi.....	28
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	28
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	28
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums .....	28
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 .....	29
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 .....	29
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	29
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 .....	29
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.....	30
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	30
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 .....	30
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	31

## **Pielikumi:**

**1.pielikums** A/B iesniegums ar novērtējumu

**2.pielikums** Norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatoru skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli

**3.pielikums** Veselības inspekcijas 16.08.2022 vēstule Nr. 2.4.7.-1./837

**4.pielikums** Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta 23.09.2022. vēstule Nr.22/9-1.7/464

**5.pielikums** AS “Latgales piens” atrašanās vieta

**6.pielikums** AS “Latgales piens” emisijas avotu izvietojums

## **A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju**

### **1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.**

1. Likums "Par piesārņojumu".
2. 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.**

Atļauja Nr. DA10IB0039 izsniegta 28.04.2010. 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 4. punktu;
- mēneša laikā pēc izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešās daļas 1. – 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

### **3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.**

Vides pārraudzības valsts birojam;  
Daugavpils valstspilsētas 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.**

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 un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā saņemtos priekšlikumus no Veselības inspekcijas un pašvaldības.

1. Atļaujas izsniegta AS "Latgales piens" piesārņojošās darbības veikšanai Muitas ielā 3P, Daugavpilī, t.i.:

- piena ražotnes darbībai, kurā tiek pieņemtas un pārstrādātas 8500 – 9093,4 t piena gadā jeb 23,3- 24,91 t piena dienā;
- katlu mājas darbībai, kurā uzstādīts viens tvaika katls VAPOR HA-50 ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 1,765 MW (kurināmais dabas gāze un sašķidrinātā naftas gāze) un divi tvaika ģeneratori CLAYTON SE-80 (kurināmais - dabas gāze) ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,882 MW katrs. Kurināmā patēriņam: dabas gāze 369,74 m<sup>3</sup>gadā un sašķidrinātā naftas gāze 675,25 tonnas gadā.
- siera kūpināšanas iekārtu (2 gab.) darbībai, ar skaidu dūmu ģeneratoru un ar elektroapsildi, kurās gada laikā tiek kūpināti 3000 kg produkcijas;
- uzņēmumam piederošā transporta remontdarbnīcas un automašīnu garāžas darbībai, kurās atļauts veikt motora apkopi un remontu; balstiekārtu un stūres iekārtu apkopi un remontu; bremžu sistēmu apkopi un remontu; riepu un riteņu montāžu un remontu. Nav atļauts veikt krāsošanu, lakošanu, automazgāšanu un pretkorozijas apstrādi;

Šī Atļauja izsniegta arī pazemes ūdeņu ieguvei:

- no ūdensapgādes urbuma Nr.5, kas ir ierīkots 1974. gadā, urbuma dziļums 30,7m, LVĢMC DB Nr. 6848, ūdens ieguves vietas identifikācijas Nr. P800096. Ūdens ieguves daudzums līdz 14 m<sup>3</sup>/dnn jeb 5110 m<sup>3</sup>/gadā;
- no ūdensapgādes urbuma Nr.6, kas ir ierīkots 1990. gadā, urbuma dziļums 35m, LVĢMC DB Nr. 6849, ūdens ieguves vietas identifikācijas Nr. P800094. Ūdens ieguves daudzums līdz 42,25 m<sup>3</sup>/dnn jeb 15421 m<sup>3</sup>/gadā;
- no ūdensapgādes urbuma Nr.7, kas ir ierīkots 1996. gadā, urbuma dziļums 35m, LVĢMC DB Nr. 14053, ūdens ieguves vietas identifikācijas Nr. P800595. Ūdens ieguves daudzums līdz 42,25 m<sup>3</sup>/dnn jeb 15421 m<sup>3</sup>/gadā.

3. Atļauja attiecas uz visām AS "Latgales piens" darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, ka arī uz citām ar pamatdarbību

saistītām darbībām.

4. 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.
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”. Pārskatam pievienot informāciju par izmantotajiem izejmateriāliem, ķīmiskajām vielām un maisījumiem atbilstoši šī Atļaujas 2. un 3. tabulai.
6. 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.
7. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu “Veidlapa Nr.2–Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu”, “Veidlapa Nr.2–Gais. Pārskats par gaisa aizsardzību”, „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” un pārskata par veiktajām darbībām ar fluorētām siltumnīcefekta gāzēm *par iepriekšējo kalendāra gadu* iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē [www.meteo.lv](http://www.meteo.lv) tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
8. Veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas, kā arī dabas resursu nodokļa par pazemes ūdens ieguvu un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

## 6.2. darba stundas

1. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu atļaujas 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu.
2. Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.

## 7. Resursu izmantošana

### 7.1. ūdens

1. Ūdens resursu ieguvī, uzskaitī un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu un dabas resursu nodokļiem un šīs atļaujas 9. un 11. tabulā norādītajiem apjomiem.
2. Nodrošināt ūdens ieguves urbumu atveres hermetizāciju, sūkņu telpu uzturēšanu sanitārajā un tehniskajā kārtībā, kā arī nodrošināšanu pret applūšanu.
3. Ja pazemes ūdens ieguves urbuma ekspluatācija tiek pārtraukta, pazemes ūdeņu ieguvējam nodrošināt tā konservāciju vai likvidāciju, par ko ir jāstāda akts. Atbilstoši normatīvo aktu prasībām pirms pazemes ūdens urbuma konservācijas vai likvidācijas personai, kas veiks urbuma konservāciju un likvidāciju, nepieciešams saņemt Valsts vides dienesta licenci.
4. Sasniedzot pazemes ūdens ieguves apjomus 100 m<sup>3</sup> un vairāk diennaktī, saņemt pazemes ūdeņu atradnes pasi atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par zemes dzīlēm.

### 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
P800096 LVĢMC DB Nr. 6848	Artēziskā aka Nr. 5. AS "Latgales piens", Daugavpils, Muitas ielā 3p	55.880073	26.525185	4357	0002000	14	5110
P800094 LVĢMC DB Nr. 6849	Artēziskā aka Nr. 6 AS "Latgales piens", Daugavpils, Muitas ielā 3p	55.880073	26.525067	4357	0002000	42.25	15421.25
P800595 LVĢMC DB Nr. 14053	Artēziskā aka Nr. 7 AS "Latgales piens", Daugavpils, Muitas ielā 3p	55.880025	26.525089	4357	0002000	42.25	15421.25

**11.Tabula. Ūdens lietošana**

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	71608	0	50125.6	21482.4	0
No īpašniekam piederoša urbuma	35952.5	0	0	0	35952.5
Kopā	107560.5	0	50125.6	21482.4	35952.5

**7.2. enerģija**

1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem un uzņēmuma iekšējām instrukcijām.
2. Kurināmā izmantošana atļauta saskaņā ar 4.tabulā dotajiem datiem.
3. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti papīra veidā vai elektroniski atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

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

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dabas gāze (1000 m3)	369.74	0	258.74	111.0	0	0
Koksne(t)	10	0	0	10	0	0
Citi kurināmā veidi(t) <i>Sašķīdinātā naftas gāze</i>	675.25	0.01	472.65	202.60	0	0

### 7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Dienestā ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām. Pirms citu ķīmisko vielu un maisījumu izmantošanas uzsākšanas rakstiski informēt Dienestu.
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.
3. Veikt izejmateriālu aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, iepirktais un patērētais daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību atbildīgajai personai apliecināt ar parakstu.
4. 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.
5. Darbības ar aukstuma aģentiem (aukstuma iekārtu uzstādīšana, aukstuma aģentu iepildīšana aukstuma sistēmā, dzesēšanas kontūra vai iekārtas remonts un apkope, noplūžu novēršana, pārbaudes vai jebkādas citas darbības ar aukstuma aģentiem) atļauts veikt fiziskai vai juridiskai personai, atbilstoši normatīvajiem aktiem par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.
6. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
7. Izejmateriālus uzglabāt tā, lai nepieļautu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu, apkārtējās teritorijas piegružošanu un piesārņošanu ar putekļiem.

### 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)
Piens	organiska viela	piena produktu ražošanai	Piena uzglabāšanas tvertnes $V = 6 \text{ m}^3 - 2.\text{gab.}$	9000
Kalcija hlorīds	neorganiska viela	piena produktu ražošanai	noliktavā, 0,1 t	0.35

Sāls	neorganiska viela	piena produktu ražošanai	noliktavā, 0,6 t	5.3
Jogurta piedevas	organiska viela	piena produktu ražošanai	noliktavā, 1,5 t	16
Ieraugi	organiska viela	piena produktu ražošanai	noliktavā, 0,01 t	0.4
Rozīnes	organiska viela	piena produktu ražošanai	noliktavā, 0,2	0.65
Marmelāde	organiska viela	piena produktu ražošanai	noliktavā, 2,5 t	11
Augu tauki	organiska viela	piena produktu ražošanai	plastmasas mucas, 13,5	110
Ķīmenes	organiska viela	piena produktu ražošanai	noliktavā, 0,12 t	0.5
Pārtikas gāze	organiska viela	piena produktu ražošanai	noliktavā, 0,5 t	2.5
Pārtikas piedevas	organiska viela	piena produktu ražošanai	noliktavā, 2,5 t	31.5
Koksnes skaidas	organiska viela	siera kūpināšanai	noliktavā, 0,5 t	2.4
Tehniskais sāls	neorganiska viela	filtru reģenerācijai katlu mājā	noliktavā, 1,2 t	10
Polimēra iepakojums, vakuummais, pārtikas plēve, folija	plastmasa	iekpojums	noliktava, 4,5 t	42
Kartona tara	papīrs, kartons	iekpojums	noliktava, 4,5 t	34
Plastmasas tara	plastmasa	iekpojums	noliktava, 4,0 t	25
Veļas pulveris	organiska viela	mazgāšanai	noliktava, 0,15 t	0.8
Trinātrija ortofosfāts	neorganiska viela	tīrīšanas līdzeklis	noliktava, 1,5 t	7.5

**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)
Etiķskābe	organiska viela	Piena produktu ražošanai	200-580-7	64-19-7	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H314 H226	GHS02 GHS05	P233 P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P310 P403+P235	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (kannas vai mucas)), 0,25 t	3
Kalcija hlorīda šķīdums	organiska viela	piena produktu ražošanai	233-140-8	10043-52-4	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H319	GHS07	P305+P351+ P338	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (kannas vai mucas)), 0,05 t	0.4
Nātrija hidro-oksīds (kaustiskā soda)	organiska viela	Tīrīšanas līdzeklis	215-185-5	1310-73-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H314 H290	GHS05	P280 P301+P330+ P331 P303+P361+ P353 P305+P351+ P338 P310	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (maisos)), 2,5 t	23.5
Slāpekļskābe	organiska viela	tīrīšanas līdzeklis	231-714-2	7697-37-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas	H290 H314	GHS05	P260 P280 P303+P361+ P353	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā	5.5

					izraisa metālu koroziju			P305+P351+P338 P310 P301+P330+P331	(pudeles)), 0,5 t	
Dezinfekcijas līdzeklis AG/Clean CL-44	organiska viela	Dezinfekcijas līdzeklis	231-887-4	7775-09-9	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H290 H314 H400 H411	GHS05 GHS09	P234 P390 P406	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (plastmasas kannas)), 0,4 t	2.5
Tīršanas līdzeklis AG/Clean A-NO 32	organiska viela	tīršanas līdzeklis	231-714-2 231-765-0 203-961-6	7697-37-2 7722-84-1 112-34-5	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H314	GHS05	P260 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P301+P330+P331	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (plastmasas kannas)), 0,4 t	2.5
Tīršanas līdzeklis AG/Clean B-55S	organiska viela	tīršanas līdzeklis	215-185-5 215-181-3	1310-73-2 1310-58-3	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H290 H314	GHS05	P260 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P301+P330+P331	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (plastmasas kannas)), 0,6 t	5.8
Tīršanas līdzeklis AG/Clean A-N 30	organiska viela	tīršanas līdzeklis	231-714-2 231-633-2	7697-37-2 7664-38-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H290 H314	GHS05	P260 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P301+P330+P331	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (plastmasas kannas)), 0,5 t	4
Tīršanas līdzeklis AG/FOA	organiska viela	tīršanas līdzeklis	213-633-2	7664-38-2 68955-55-5	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas	H314	GHS05	P260 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā	2.8

M A-P					izraisa metālu koroziju			P310 P301+P330+P331	(plastmasas kannas)), 0,25 t	
Tīrīšanas līdzeklis AG/FOA M B-25	organiska viela	tīrīšanas līdzeklis	215-185-5 215-181-3 259-217-6 220-552-8	1310-73-2 1310-58-3 54549-24-5 2809-21-4 110615-47-9	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H290 H314 H318	GHS05	P260 ; P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P301+P330+P331	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (plastmasas kannas)), 0,05 t	0.45
Roku dezinfekcijas līdzeklis RIMA-DES	organiska viela	Dezinfekcijas līdzeklis	931-138-8 222-182-2 247-500-7	69011-36-5 68891-38-3 68603-42-9 3380-34-5 26172-55-4	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H302 H318 H410	GHS05 GHS09 GHS07	P273 P260 P305+P351+P338 P310 P301+P312 P501	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (plastmasas kannas)), 0,05 t	0.15
Tīrīšanas līdzeklis Anti-Germ ADL	organiska viela	tīrīšanas līdzeklis	215-185-5	1310-73-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H290 H314	GHS05	P260 P280 P234 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P304+P34 P301+P330+P331	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (plastmasas kannas)), 2,0 t	13.5
Dezinfekcijas līdzeklis AG/ASEP Special	organiska viela	Dezinfekcijas līdzeklis	213-668-3 215-181-3	7681-52-9 1310-58-3	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H314 H400 H411	GHS05 GHS09	P260; P273; P220 P280; P310; P501 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P301+P330+P331	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (plastmasas kannas)), 0,4 t	3

Dezin- fekcijas līdzeklis AG/FOA M CL-320	organiska viela	Dezin- fekcijas līdzeklis	215-185-5 213-668-3 215-181-3	1310-73-2 7681-52-9 1310-58-3	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H290 H314 H400 H411	GHS05 GHS09	P260; P273; P220 P280; P310; P501 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P301+P330+P331	Noliktavā (piegādātājā iepakojumā (plastmasas kannas)), 0,5 t	6.5
Tīrīšanas un dezin- fekcijas līdzeklis AG/TOP CL-P	organiska viela	Tīrīšanas un dezin- fekcijas līdzeklis	229-912-9 207-838-8 231-820-9 220-767-7	10213-79- 3 497-19-8 7757-82-6 51580-86- 0 120313- 48-6	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H302; H315; H318; H335; H412	GHS05 GHS07	P260; P273; P280 P310; P501 P305+P351+P33 8 P304+P340 P302+P352	Noliktavā (piegādātājā iepakojumā (plastmasas kannas)), 0,02 t	0.4
Dezin- fekcijas līdzeklis AG/DES OXI-150	organiska viela	Dezin- fekcijas līdzeklis	231765-0 200-580-7 201-186-8	7722-84-1 64-19-1 79-21-0	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H290 H314 H400 H411	GHS05 GHS09	P260; P273; P280; P310; P501 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P301+P330+P331	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (plastmasas kannas)), 0,8 t	6.5
Tīrīšanas līdzeklis AG/ Sintex	organiska viela	tīrīšanas līdzeklis	285-600-2 271-657-0 200-143-0	85117-50- 6 68891- 38-3 68603-42- 9 52-51-7	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H315 H318	GHS05	P280; P310 P303+P361+P35 3 P302+P352	Noliktavā (piegādātāja iepakojumā (plastmasas kannas)), 0,25 t	3
Aukstuma hladaģents R404a	organiska viela	Aukstuma un saldēša- nas kamas	206-996-5 206-557-8 212-377-0	420-46-2 354-33-6 811-97-2	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P403	Kopā saldēšanas iekārtu sistēmā atrodas 140 kg	0
Aukstuma hladaģents	organiska viela	Aukstuma un saldē-	200-839-4 206-557-8	75-10-5 354-33-6	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P403	Kopā iekārtās atrodas 2,0kg	0

R410a		šanas kamas								
Aukstuma hladaģents R717 Amonjaks	organiska viela	Aukstuma un saldģšanas kamas	231-635-3	7664-41-7	Press. Gas saspiesta gģze	H221 H280 H331 H314 H410	GHS04 GHS05 GHS09 GHS06	P210 P260 P273 P280	Kopģ saldģšanas iekģrtu sistģmģ atrodas 500 kg	0
Aukstuma hladaģents R422d	organiska viela	Aukstuma un saldģšanas kamas	200-857-2 212-377-0 206-557-8	75-28-5 811-97-2 354-33-6	Press. Gas saspiesta gģze	H280	GHS04	P403	Kopģ iekģrtģs atrodas 2,0 kg	0
Sašķidrins ģ naftas gģze (SNG) propģn- butģna maisģjums	naftas produkti	Kurinģmai s	200-827-9 203-448-7	74-98-6 106-97-8 75-08-1	Flam. Gas 1 uzliesmoģģa gģze	H220 H280	GHS02 GHS04	P210 P377 P403 P410	Pazemes horizont. tvertnes -4.gab. (VGI) ar pilnu tģlpumu V=9,10 m <sup>3</sup> (4,05 t) katra (kopģģjais tģlpums Vkop=36,4 m <sup>3</sup> 16,2 t)	473

#### 5.Tabula. Uzglabģšanas tvertģņu saraksts

Kods	Uzglabģšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmģri (m <sup>3</sup> )	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekģģjais pģrbaudes datums	Nģkamais pģrbaudes datums
B1	Biezpiena sģkalu uzglabģšanas tvertne	22	12	ģkģs	12/05/2022	12/05/2022
B2	Piena pieģemģšanas tvertne	6	12	ģkģs	12/05/2022	12/05/2022

B3	Piena pieņemšanas tvertne	6	12	Zem zemes	12/05/2022	12/05/2022
B4	Atgriezeniskās mazgāšanas sistēmas tvertne	2	12	Ēkās	12/05/2022	12/05/2022
B5	Atgriezeniskās mazgāšanas sistēmas tvertne	8	12	Ēkās	12/05/2022	12/05/2022
B6	Atgriezeniskās mazgāšanas sistēmas tvertne	10	12	Ēkās	12/05/2022	12/05/2022
B7	Atgriezeniskās mazgāšanas sistēmas tvertne	3	12	Ēkās	12/05/2022	12/05/2022
B8	Atgriezeniskās mazgāšanas sistēmas tvertne	6	12	Ēkās	12/05/2022	12/05/2022
B9	Atgriezeniskās mazgāšanas sistēmas tvertne	6	12	Ēkās	12/05/2022	12/05/2022
B10	Sašķidrinātas naftas gāzes (SNG) glabāšanas tvertne	9.10	1	Virs zemes	12/05/2022	12/05/2024
B11	Sašķidrinātas naftas gāzes (SNG) glabāšanas tvertne	9.10	1	Virs zemes	12/05/2022	12/05/2024
B12	Sašķidrinātas naftas gāzes (SNG) glabāšanas tvertne	9.10	1	Virs zemes	12/05/2022	12/05/2024
B13	Sašķidrinātas naftas gāzes (SNG) glabāšanas tvertne	9.10	1	Virs zemes	12/05/2022	12/05/2024

## 8. Gaisa aizsardzība

### 8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no ražošanas procesiem un sadedzināšanas iekārtām atļautas atbilstoši 2022. gada izstrādātajam Stacionāro piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), un šīs atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.
2. Sadedzināšanas iekārtas ekspluatēt, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegtas normatīvajos aktos noteiktās emisijas robežvērtības.

**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 <sup>3</sup> /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Tvaika ģeneratoru dūmvads (tvaika ģeneratori CLAYTON SE-80 ar nominālo siltuma jaudu 0,75 MW – 2.gab)	55.8625	26.5258	17	550	2585	180	6	2190
A2	Katlu mājas dūmvads (katls VAPOR HA-50 ar nominālo siltuma jaudu 1,5 MW)	55.8624	26.5258	17	550	5166	180	16.8	6132
A3	Kūpināšanas kameras caurule	55.8628	26.5265	24	230	1800	30	8	2080

**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 <sup>3</sup>	Piesārņojošās vielas t/a	O <sub>2</sub> %
<b>Emisijas avots A1</b>							
A1 Tvaika ģeneratoru dūmvads	55.8625	26.5258	020029 Oglekļa oksīds	*	**150 ***100	*	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	*	**350 ***250	*	3

<b>Emisijas avots A2. 1. scenārijs – kurināmais sašķidrinātā naftas gāze</b>							
A2 Katlu mājas dūmvads	55.8624	26.5258	020029 Oglekļa oksīds	*	**150 *** -	*	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	*	**350 ***250	*	3
			020032 Sēra dioksīds	*	**200 ***200	*	3
<b>Emisijas avots A2. 2. scenārijs – kurināmais dabas gāze</b>							
A2 Katlu mājas dūmvads	55.8624	26.5258	020029 Oglekļa oksīds	*	**150 ***100	*	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	*	**350 ***250	*	3
<b>Emisijas avots A3</b>							
A3 Kūpināšanas kameras caurule	55.8628	26.5265	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.0203	0	0.152	0
			200002 PM10i	0.011	0	0.082	0
			200003 PM2,5ii	0.0096	0	0.072	0
			041012 Metāns	0.0025	0	0.0185	0
			090005 Formaldehīds (skudrskābes aldehīds, metanāls)	0.0002	0	0.0014	0
			110009 Etiķskābe	0.0007	0	0.005	0

\*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”.

\*\*līdz 31.12.2029. saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr. 17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 5.pielikumu.

\*\*\* no 01.01.2030. saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr. 17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 4.pielikuma III.tabulu.

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

Difūzas emisijas no uzņēmuma piesārņojošas darbības nav atļautas.

## **8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība**

1. Ievērot sadedzināšanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem, uzturēt sadedzināšanas procesu optimālā režīmā.
2. Tehnoloģiskās iekārtas darbināt saskaņā ar iekārtu tehniskajā dokumentācijā noteiktajām prasībām, nodrošinot tehnoloģiskā procesa ievērošanu.
3. Regulāri veikt iekārtu vizuālu apskati, lai pārliecinātos par to atbilstību tehnoloģiskajām prasībām un savlaicīgi konstatētu ekspluatācijas noteikumu pārkāpumus. Savlaicīgi veikt iekārtu tehniskās apkopes.

## **8.4. smakas**

1. 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.
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.

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

1. Reizi ceturksnī veikt emisiju aprēķinu atbilstoši SPAELP aprēķiniem. Aprēķinus un datus par faktisko kurināmā patēriņu, iekārtu darbības ilgumu reģistrēt piesārņojuma emisiju apjoma uzskaites žurnālā un izmantot dabas resursu nodokļa aprēķinam.
2. Slāpekļa oksīda (NO), oglekļa oksīda (CO), sēra dioksīda (SO<sub>2</sub>), daļiņu emisijas monitoringu veikt saskaņā ar 24.tabulā norādītajām paraugu ņemšanas un analīzes veikšanas metodēm. Zemākā noteikšanas robeža nedrīkst pārsniegt normatīvajos aktos par kārtību, kādā novērš,

ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām noteiktās koncentrācijas.

3. Ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, mēneša laikā iesniegt pasākumu plānu piesārņojuma samazināšanai. Plānā paredzēt mērķi un to sasniegšanas termiņus, tehnoloģiskos risinājumus un to ieviešanas termiņus, kā arī nodrošināt plāna izpildi.
4. Monitoringa datus un informāciju bez liekas kavēšanās pēc pieprasījuma darīt pieejamus Dienestam.

#### 24.Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
A1	Fizikālie parametri (temperatūra, plūsma), oglekļa oksīds, slāpekļa oksīds	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Pirmais mērījums līdz 2023.gada 4.februārim 1 x 5 gados (Nākamais mērījums 2028.gadā)	Akreditēta laboratorija*
A2	Fizikālie parametri (temperatūra, plūsma), oglekļa oksīds, slāpekļa oksīds, sēra dioksīds	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Pirmais mērījums līdz 2023.gada 4.februārim 1 x 5 gados (Nākamais mērījums 2028.gadā)	Akreditēta laboratorija*

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

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### 8.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### 8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### 8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. 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, izmantoto kurināmā veidu, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt SPAELP atbilstoši plānotajām izmaiņām).
2. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Dienestam.

### 9. Notekūdeņi

#### 9.1. izplūdes, emisijas limiti

Sadzīves un ražošanas, kā arī lietus notekūdeņus, pēc attīrīšanas lokālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, novadīt Daugavpils pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā, ko apsaimnieko SIA „Daugavpils ūdens”, saskaņā ar noslēgto līgumu. Noslēgtajam līgumam jāatbilst normatīvo aktu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām.

#### 18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m <sup>3</sup> /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m <sup>3</sup> gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Saimniecības kanalizācijas aka KA-1	-	55.87953	26.52769	SIA "Daugavpils ūdens" kanalizācijas kolektors	246.3	89833	24

**16.Tabula. Piesārņojošās vielas notekūdeņos**

Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Piesārņojošā viela	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt (mg/l)	Pirms attīrīšanas mg/l 24 stundās (vidēji)	Pirms attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)	Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte	Pēc attīrīšanas mg/l 24 stundas (vidēji)	Pēc attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)
Saimniecības kanalizācijas aka KA-1, analīžu noņemšanas aka	230026 Suspendētas vielas (SV)	200	200	17.97	Notekūdeņi no akas KA-1 tiek ievadīti pilsētas kanalizācijas kolektorā	0	0
	230003 Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP <sub>5</sub> )	400	400	35.93		0	0
	230004 Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	600	600	53.9		0	0
	230015 Kopējais slāpekļis (Nkop)	28	28	2.515		0	0
	230016 Kopējais fosfors (Pkop)	5	5	0.449		0	0
	230025 Naftas ogļūdeņraži (necikliskie)	4	4	0.359		0	0

**9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība**

1. Reizi nedēļā apsekot tauku uztvērēju un vajadzības gadījumā veikt tā tīrīšanu.
2. Stingri ievērot lokālo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu (tauku uztvērēju) darbības tehnoloģiskos režīmus. Veicot lokālo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšanu/atsūkņēšanu, nepieļaut apkārtējās teritorijas piesārņošanu un smakas izplatīšanos apkārtējā teritorijā.

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

Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par lokālo attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

#### **9.4. mērijumi saņēmējā ūdenstilpē**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **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 mērijumi (mērijumu vietas, regularitāte, metodes)**

Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērijumu normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. Mērijumus veikt laboratorijās, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērijumi. Rezultātus ar izvērtējumu iesniegt 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas.

#### **10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

Trokšņa mērijumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai. Trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumā informēt Dienestu par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

## 11. Atkritumi

### 11.1. atkritumu veidošanās

Atļautie radīto un apsaimniekoto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti šīs Atļaujas 21. un 22. tabulā.

**21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem**

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	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)
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	2.5	darbnieki, ražotne	110	0	110	0	0	0	0	110,0	110
190809 Tauku un eļļas maisījums no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas satur tikai	Nē	0	tauku uztvērējs	15	0	15	0	0	0	0	15,0	15

pārtikas eļļas un taukus												
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	1.5	iepakoju ms	90	0	90	0	0	0	0	90,0	90
020599 Citi šīs grupas atkritumi	Nē	45	piena produktu ražotne	2000	0	2000	0	0	0	0	2000,0	2000
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0.05	apgaismo jums	0.05	0	0.05	0	0	0	0	0,050	0.05
160601 Svina akumulatori	Jā	0.5	autotrans ports	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0,50	0.5
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.2	autotrans ports	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0,5	0.5
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu	Jā	0.05	autotrans porta remonts	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0,10	0.1

filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām												
160103 Nolietotas riepas	Nē	0.5	autotrans porta remonts	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0,5	0.5
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	1.5	Iepako- jums	90	0	90	0	0	0	0	90.0	90

## 22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	konteineri	110,0	Autotransports	SIA "AADSO"	SIA „AADSO” atkritumu poligons "Demene"
190809 Tauku un eļļas maisījums no eļļas un ūdens	Nē	mucas	15,0	Autotransports	SIA „GREEN CLEAN”	SIA „GREEN CLEAN”

atdalītājiem, kas satur tikai pārtikas eļļas un taukus						
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	konteineri	90,0	Autotransports	AS „Latvijas Zaļais Punkts”	AS „Latvijas Zaļais Punkts”
020599 Citi šīs grupas atkritumi	Nē	konteineri	2000,0	Autotransports	AS "Preiļu siers"	AS "Preiļu siers"
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	kārbā	0,050	Autotransports	SIA "BAS" vai SIA „Eko Osta”	SIA "BAS" vai SIA „Eko Osta”
160601 Svina akumulatori	Jā	konteineri	0,50	Autotransports	SIA "BAS" vai SIA „Eko Osta”	SIA "BAS" vai SIA „Eko Osta”
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	konteineri	0,5	Autotransports	SIA "BAS" vai SIA „Eko Osta”	SIA "BAS" vai SIA „Eko Osta”
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	konteineri	0,10	Autotransports	SIA "BAS" vai SIA „Eko Osta”	SIA "BAS" vai SIA „Eko Osta”
160103 Nolietotas riepas	Nē	Garāžas telpa	0,5	Autotransports	SIA "BAS" vai SIA „Eko Osta”	SIA "BAS" vai SIA „Eko Osta”
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	konteineri	90.0	Autotransports	AS „Latvijas Zaļais Punkts”	AS „Latvijas Zaļais Punkts”

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

1. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kuriem ir attiecīga atkritumu apsaimniekošanas atļauja un finanšu nodrošinājums un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.
2. Atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
3. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru.
4. Aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
5. Aizliegts dedzināt sadzīves atkritumus un ražošanas atkritumus, un atkritumus, kas satur ķīmiskas vielas un ķīmiskus maisījumus.

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

1. Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālajā statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapā „Veidlapa Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt visu atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes, pārvadāšanas veidu uzskaiti hronoloģiskā secībā, un uzglabāt šos materiālus trīs gadus. Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā (īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā). Visu uzskaites datu pareizību apliecināt ar atbildīgās personas parakstu. Pēc pašvaldības un valsts institūciju pieprasījuma sniegt informāciju par atkritumu apsaimniekošanu.
2. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskajā veidā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par bīstamo atkritumu uzskaiti.

### **11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

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

### **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**

1. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē. Ķīmiskās vielas un maisījumus uzglabāt slēgtā sausā telpā, slēgtos traukos vai konteineros ar nebojātu marķējumu. Ķīmisko vielu un maisījumu pārlējumu gadījumos rīkoties saskaņā ar drošības datu lapās dotajiem norādījumiem.
2. Vietās, kur notiek ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tiem, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem; nodrošināt pietiekamu daudzumu absorbenta – ķīmisko vielu vai maisījumu, kā arī naftas produktu noplūžu savākšanai.
3. Saglabāt labā tehniskā stāvoklī esošo grīdu betona segumu vietās, kur notiek darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un to maisījumiem.

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

Neattiecas uz 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**

1. Netipiskajos apstākļos rīkoties saskaņā ar uzņēmumā izstrādāto instrukciju un reaģēšanas pasākumiem ārkārtas situācijās, kā arī ievērojot šīs Atļaujas nosacījumus.
2. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējumu cēloni.
3. 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.

**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**

1. 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.
2. Mēneša laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas nodrošināt visa veida ķīmisko vielu un maisījumu palieku izvešanu, nododot licencētai organizācijai, vai utilizēt atbilstoši drošības datu lapās noteiktajām prasībām, lai novērstu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojuma risku.
3. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Mēneša laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas nodrošināt darbības rezultātā radīto vai valdījumā esošo atkritumu nodošanu utilizācijai komersantam (atkritumu apsaimniekotājam), kurš ir saņēmis attiecīgu atļauju A vai B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.

**16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās**

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
2. Paredzēt pasākumus, ievērojot ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapās norādīto, avāriju riska novēršanai.
3. Ievērot atbilstošus darba drošības pasākumus un darba organizācijas noteikumus, paredzēt atbilstošus ugunsdrošības risinājumus, lai novērstu iespējamo avāriju un negadījumu riskus un pēc iespējas samazinātu būtiskās negatīvas ietekmes uz vidi un cilvēku veselību avārijas gadījumā.
4. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamus pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

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

### **ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu**

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.
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.