



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA A KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI Nr. VA11IA0001

Komersanta nosaukums: **AS “Valmieras piens”**

Juridiskā adrese: **Rīgas iela 93, Valmiera, Valmieras novads, LV-4201**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003020475**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **02.09.1991.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **06.08.2002.**

Iekārta, operators: **Iekārtas piena savākšanai, pirmapstrādei un pārstrādei, AS “Valmieras piens”**

Adrese: **Rīgas iela 93, Valmiera, LV - 4201**

Tālruņa numurs: **64222420**

Elektroniskā pasta adrese: **valmieras.piens@vpiens.lv**

Teritorijas kodi: **0054010 Valmiera**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 1. pielikumam:
sestās daļas 4.punkta c)apakšpunktam - piena ražotnes, kurās var pieņemt vairāk nekā 200 tonnas piena dienā (ja 200 tonnas dienā ir gada vidējais rādītājs);

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikuma:

1.punkta 1.1.1.apakšpunktam - sadedzināšanas iekārtas (iekārta, kurā oksidē kurināmo, lai iegūtu siltumenerģiju tālākai izmantošanai), 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:

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 03.01.2011.

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 27.04.2018.; 19.09.2023.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **24.03.2011.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **26.07.2018.; 18.12.2023.**

Atļauju pārvaldes direktore

D. Kalēja

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt 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 3.¹ 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	7
7.1. ūdens.....	7
7.2. enerģija	9
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	9
8. Gaisa aizsardzība.....	25
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	25
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	28
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	28
8.4. smakas	28
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	28
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	29
8.7. gaisa monitorings	29
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	30
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	30
9. Notekūdeņi	30
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	30
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	31
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	31
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	32
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	32
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	32
10. Troksnis.....	33
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	33
10.2. trokšņa emisijas limiti	33
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	33
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	33
11. Atkritumi	33
11.1. atkritumu veidošanās.....	33
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	38
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	38
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	38
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	38
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	39
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	39
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	39
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	39
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.....	40
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	40
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	40
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	41

Pielikumi:

1. Iesniegums ar novērtējumu (iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. 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. Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Vidzemes kontroles nodaļas 03.10.2023. atzinums Nr.2.4.8.-25./723;
4. Valmieras novada pašvaldības 12.10.2023. atzinums Nr.4.1.8.3/23/8079;
5. Iekārtas atrašanās vietas karte;
6. Ražošanas tehnoloģiskā procesa shēma;
7. AS „Valmieras piens” ūdensapgādes urbumu ķīmiskās aizsargjoslas plāns;
8. Karte ar gaisa emisijas avotu izvietojumu;
9. Tehnoloģijas atbilstība labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem.

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.

A kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.VA11IA0001 (turpmāk – Atļauja) izsniegta 24.03.2011. uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

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

- vismaz 150 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1082) 4.1. punktu;
- mēneša laikā pēc likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 2., 3., 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas.
- Ne vēlāk kā 20 dienu laikā no Dienesta pieņemtā lēmuma par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu saņemšanas dienas saskaņā ar Noteikumu Nr. 1082 63.2, 63.3. un 65. punktu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Valmieras novada pašvaldībai;
- Veselības inspekcijai;
- Vides pārraudzības valsts birojam.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Līdz 23.03.2011. AS „Valmieras piens” piesārņojošo darbību Rīgas ielā 93, Valmierā reglamentēja 23.01.2006. A kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.6.

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 Veselības inspekcijas un pašvaldības priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta AS “Valmieras piens” piena produktu ražotnei ar uzņemto piena daudzumu līdz 201 t/dienā (gada vidējais rādītājs), līdz 73 365 t/gadā, kā arī:
 - a) Siltumenerģijas ražošanai, izmantojot sadedzināšanas iekārtās ar kopējo nominālo siltuma jaudu 17,608 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda ir 18,534 MW), t.sk.:
 - gāzes degļa iekārta (WEISHAUPT G8/1-D) ar nominālo siltuma jaudu 1,8 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 1,895 MW);
 - tvaika ģenerators Clayton SEG – 404 ar nominālo siltuma jaudu 3,928 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 4,135 MW);
 - katls BUDERUS S825M-7700 ar firmas OILON degli GPR-700M, nominālā siltuma jauda 7,0 MW (nominālā ievadītā siltuma jauda 7,368 MW);
 - tvaika katls DANSTOKER (OPTI 800) aprīkots ar OILON gāzes degli (GP-600 MLN60) un ekonomaizeru (nominālā siltuma jauda 4,88 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda 5,136 MW) (jauna sadedzināšanas iekārta);
 - Atļautais kurināmā patēriņš: dabasgāze - 10714 tūkst. m³/gadā vai sašķidrinātā naftas gāze (SNG) – 2464 t/gadā (jeb 4248 m³ gadā).
 - b) Ūdens ieguvei no četriem pazemes urbumiem ar kopējo daudzumu – 190000 m³/gadā jeb 521 m³/dnn, nepārsniedzot katra urbuma noteikto debitu.
2. Ievērot un darbības laikā nodrošināt LPTP dokumenta - *Eiropas Komisijas īstenošanas lēmumā (ES) 2031/2019 (12.11.2019.), ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES pieņem secinājumus par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem (LPTP) pārtikas, dzērienu un piena nozarei*, minēto pasākumu īstenošanu.
3. Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā 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: <https://www.vvd.gov.lv/lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas>, sadaļā “Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”.

6. Reizi ceturksnī līdz nākamā mēneša 20.datumam veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā, izmantojot emisiju aprēķinā dotās metodikas, kā arī dabas resursu nodokļa aprēķinu par pazemes ūdens ieguvi. Nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
7. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. trokšņiem un traucējošām smakām; noskaidrot piesārņojuma rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu.
8. 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 <https://videscentrs.lv/gmc.lv/> tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
9. Darbināt iekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.
10. *Reizi ceturksnī* līdz nākamā mēneša 20.datumam veikt dabas resursu nodokļa aprēķinu par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā, izmantojot stacionāro emisijas avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas. Nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
11. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem glabāt *trīs gadus* un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus.
12. Nekavējoties (vienas dienas laikā) informēt SIA “Valmieras ūdens” un Valsts vides dienestu par pārplūdē nonākušo notekūdeņu apjomu.
13. Izmaiņu gadījumā (piemēram: mainot/papildinot ražošanas tehnoloģiju vai izejvielas, modernizējot vai paredzot citas izmaiņas piesārņojošā darbībā, paredzot citas izmaiņas vai pirms ražošanas pārtraukšanas) vismaz 60 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Dienestu, lai izvērtētu, vai nepieciešams iesniegums jaunas atļaujas saņemšanai vai esošās atļaujas nosacījumu maiņai.
14. Piesārņojošo darbību veikt saskaņā ar noslēgto zemes nomas līgumu. Ne vēlāk kā divu nedēļu laikā, rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas nomas līguma pārtraukšanu. Atļauja ir spēkā līdz saistību tiesisko attiecību izbeigšanās laikam par teritoriju nomu.

6.2. darba stundas

Ievērot šajā atļaujā noteikto iekārtu darba režīmu.

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

1. Ūdens resursu ieguvī, uzskaiti un lietošanu no ūdens ieguves avotiem (identifikācijas Nr. P500303, P500304, P500305 un P500309) veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu un dabas resursu nodokli, ņemot vērā šīs atļaujas 9. un 11. tabulā norādītos apjomus.
2. Ievērot pazemes ūdeņu atradnes pasē noteiktās prasības, ierobežojumus un rekomendācijas. *Atjaunot pazemes ūdeņu atradnes pasi pirms tās derīguma termiņa beigām - līdz 22.04.2028.*
3. Atbilstoši atradnes pases nosacījumiem urbumos P500303, P500304, P500305 un P500309:
 - veikt dinamiskā ūdens līmeņa mērījumus visos ekspluatācijas urbumos reizi ceturksnī, vienlaicīgi fiksējot arī atsūkņēšanas debītu; statistiskais līmenis jāmēra visos ekspluatācijas urbumos laikā, kad nedarbojas sūkņi (ne mazāk kā 2-3 diennaktis) reizi ceturksnī;
 - reizi gadā veikt pazemes ūdens kvalitātes pārbaudi urbumos P500303, P500305 (pirms attīrīšanas), nosakot šādus parametrus: pH, elektrovadītspēju, Cl⁻, SO₄²⁻, HCO₃³⁻, Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, permanganāta indeksu, Fe_{kop}, Mn, NH₄⁺, NO₃³⁻, NO₂²⁻.Pazemes ūdens testēšanu veikt akreditētā laboratorijā, izmantojot akreditētas testēšanas metodes.
4. Monitoringa rezultātus reizi gadā jāiesniedz VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”.
5. Pazemes ūdensgūtnēs jānodrošina ūdens mērītāja ierīkošana katram urbumam, ūdens līmeņu mērīšana urbumos, kā arī spiediena mērīšana pie sūkņiem. Ūdens ieguves uzskaitē izmantot standartizētu vai metroloģiski pārbaudītu ūdens ieguves uzskaites mēraparatūru.
6. Nodrošināt pazemes ūdens ieguves instrumentālo uzskaiti un attiecīgos datus ierakstīt ūdens ieguves uzskaites žurnālā. Reizi mēnesī uzņēmuma atbildīgai amatpersonai ar parakstu apliecināt ierakstu pareizību un atbilstību mēraparatūras rādījumiem.
7. Stingrā režīma aizsargjoslai ap ūdens ņemšanas vietam jābūt labiekārtotai un iežogotai atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Nožogojuma augstums nedrīkst būt zemāks par 1,5 m un uz tā jābūt informatīvai zīmei ar uzrakstu „Nepiederošiem ieeja aizliegta”. Nodrošināt virszemes ūdens noteci no aizsargjoslas.
8. Katra urbuma atveres aprīkojumam jābūt hermētiskam. Sūkņu telpu uzturēt sanitārajā un tehniskajā kārtībā, kā arī to nodrošināt pret applūšanu.
9. Visus datus, kas saistīti ar urbuma konstrukcijas, dziļuma un ražības izmaiņām, sūkņu nomaiņu, to iegremdēšanas dziļumu vai citu parametru izmaiņas fiksēt ekspluatācijas žurnālā.
10. Dabas resursu nodokli maksāt tikai par to ūdeņu apjomu, kas iegūts no urbumiem atbilstoši noteiktajai nodokļa likmei.
11. Ūdens resursu izmantošanas gada bilanci pēc pieprasījuma uzrādīt valsts vides inspektoram objekta pārbaudes laikā.
12. Par izmaiņām esošajā darbībā vai izmaiņām tehnoloģiskajā procesā, kuru dēļ mainās ūdens lietošanas apjoms vai ūdens lietošanas veids, rakstiski paziņot Dienestam un pamatot izmaiņu nepieciešamību ne vēlāk kā 30 dienas pirms izmaiņu uzsākšanas.
13. Darbus, kas saistīti ar urbumu ekspluatāciju (remontdarbi, tamponāža, jaunu urbumu izveidošana) atļauts veikt firmām, kurām ir licence šo darbu veikšanai.

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
P500303, LVĢMC DB Nr.6273	Artēziskā aka Nr.1, Rietekļa iela 16, Valmiera	376368.487	583038.023	523971	0054010 Valmiera	123	45000
P500304, LVĢMC DB Nr.6274	Artēziskā aka Nr. 2, Rietekļa iela 14, Valmiera	376467.866	583222.538	523971	0054010 Valmiera	193	70445
P500306, LVĢMC DB Nr.6276	Artēziskā aka Nr. 4, Eduarda Lācera iela 17, Valmiera	376262.687	582923.027	523971	0054010 Valmiera	0	0
P500305, LVĢMC DB Nr.6275	Artēziskā aka Nr. 3, Rietekļa iela 7, Valmiera	376785.197	583126.185	523971	0054010 Valmiera	73	26445
P500309, LVĢMC DB Nr.6279	Artēziskā aka Nr. 7, Rietekļa iela 16, Valmiera	376368.487	583038.023	523971	0054010 Valmiera	132	48110

*Pārskatīts 18.12.2023.

11.Tabula. Ūdens lietošana*

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atziesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	3010	1505	1505	0	0
No īpašniekam piederoša urbuma	190000	0	189880	120	0

*Pārskatīts 18.12.2023.

7.2. enerģija

1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem.
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 m ³)	10714	0	9643	1071	0	0
Citi kurināmā veidi(t) - SNG	2464	0	2218	246	0	0

*Pārskatīts 18.12.2023.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums operatoram atļauts saskaņā ar 2.,3., un 5. 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 150 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Bīstamo vielu uzglabāšanas tvertnes ekspluatēt un pārbaudes veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtību.
3. Veikt izejmateriālu aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties.
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.
5. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
6. 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. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

8. Aizliegts izmantot fluorētas siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2 500 vai lielāks, lai apkalpotu vai tehniski apkoptu dzesēšanas iekārtas ar uzpildīšanas daudzumu, kas ir 40 tonnas CO₂ ekvivalenta vai vairāk.
9. Ja tiek importētas ķīmiskās vielas un maisījumi, **katru gadu līdz 1.martam** iesniegt pārskatu VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" par darbībām ar importētām ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem maisījumiem par iepriekšējo kalendāro gadu.
10. Fluorētas siltumnīcefekta gāzes (freonus) apsaimniekot saskaņā ar attiecīgas spēkā esošas likumdošanas prasībām.
11. Katru gadu **līdz 31.martam** iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” pārskatu par iepriekšējā gadā veiktajām darbībām ar ozona slāni noārdošajām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.
12. Veikt piesardzības pasākumus, lai nepieļautu minēto gāzu nejaušu izlaišanu („noplūde”). Veikt visus tehniski un ekonomiski iespējamus pasākumus, lai līdz minimumam samazinātu fluorētu siltumnīcefekta gāzu noplūdes.
13. Ja ir konstatēta fluorētu siltumnīcefekta gāzu noplūde, nodrošināt, ka iekārta tiek saremontēta bez nepamatotas kavēšanās.
14. Nodrošināt iekārtām noplūdes pārbaudi. Pārbaudes veikt attiecīgi sertificētām fiziskām personām. Aukstuma iekārtām, kur freona daudzums pārsniedz 500 t CO₂ ekvivalenta, pārbaudu biežums ir vismaz ik 3 mēnešus, ja ir ierīkota noplūdes konstatēšanas sistēma – vismaz ik 6 mēnešus. Aukstuma iekārtām, kuru daudzums ir 50 tonnas CO₂ ekvivalenta vai vairāk, bet mazāks par 500 tonnām CO₂ ekvivalenta - vismaz ik 6 mēnešus, ja ir ierīkota noplūdes konstatēšanas sistēma – vismaz ik 12 mēnešus.
15. Par iekārtām, uz kurām attiecas noplūdes pārbaudes, vismaz piecus gadus jā saglabā dokumenti, kuros norādīta informācija atbilstoši likumdošanas prasībām.

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)
Polistirols	plastmasa	Iepakojums	Iekšstelpās	155.39
Gabalveida piedevas	organiska viela	Izejviela	Oriģinālajos iepakojumos (kartona kastes, plastmasas spaiņi, kartona maiši, konteineri)	554
Piens	organiska viela	Izejviela	Automašīnu tvertnes, tvertnes	73365
Plastmasa	plastmasa	Iepakojums	Iekšstelpās	134.74
Dabiskās šķiedras	papīrs, kartons	Iepakojums	Iekšstelpās	370.25
Metāli	metāls	Iepakojums	Iekšstelpās	22.2

Tualetes ziepes	mazgāšanas līdzeklis	Mazgāšana	Piegādātāja iepakojums (viens gab. pa 100 g)	0.016
Descosoft	mazgāšanas līdzeklis	Mazgāšana	1 kg iepakojumā	0.11
Doscan TR 15	mazgāšanas līdzeklis	Mazgāšana	230 kg mucās	0.23
Neodisher floor standard	mazgāšanas līdzeklis	Mazgāšana	10 kg kannās	1.13
Sāls ūdens mīkstināšanai	neorganiska viela	Apkure	25kg maisi, 1t big-bag iekštelpās	14

*Pārskatīts 18.12.2023.

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 (t/gadā)
Anti-Germ Clean B-55S	neorganiska viela	SPPR iebiezināšanas iekārtas CIP	215-185-5, 215-181-3	1370-73-2, 1310-58-3	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H314 H318	GHS05 GHS05 GHS05	P260; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310; P301; P330; P331	900 L konteiners	10
Neomoscan FA12	neorganiska viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	- , -, 215-181-3, 215-185-5	110615-47-9, 308062-28-4, 1310-58-3, 1310-73-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H314 H318	GHS05 GHS05 GHS05	P260; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	24 kg kannas	2.544

Divostar Quattro VC73	neorganiskā viela	Pilnpiena un biezpiena CIP	215-185-5; Atbrīvots polimērs	1310-73-2; 120313-48-6	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai	H290 H318 H314	GHS05 GHS05 GHS05	P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	900L konteiners	13.32
Pascal VA5	neorganiskā viela	Pilnpiena un biezpiena CIP	231-714-2	7697-37-2	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H314 H318 H290	GHS05 GHS05 GHS05	P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	900L konteiners	4.716
Divosan BG	neorganiskā viela	SPPR piena pieņemšanas CIP	231-714-2, 201-180-5	7697-37-2, 79-14-1	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Kodīgs elpceļiem Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H314 EUH071 H290	GHS05 Nav GHS05	P260; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	200L muca	0.792
Cipton VC11	neorganiskā viela	Piena pieņemšanas CIP; SPPR kaltes ceļa CIP	215-185-5, 200-573-9	1310-73-2, 64-02-8	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H314 H290 H318	GHS05 GHS05 GHS05	P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	900L konteiners	10.264
Super Dilac VA4	neorganiskā viela	Piena pieņemšanas CIP	231-714-2, 231-633-2	7697-37-2, 7664-38-2	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H314 H318 H290	GHS05 GHS05 GHS05	P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	900L konteiners; 20L kannas	9.805

					Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju					
Divosan Forte VT6	neorganiskā viela	SPPR CIP	231-765-0, 200-580-7, 201-186-8	7722-84-1, 64-19-7, 79-21-0	Self-react. CD pašreaģējoša viela vai maisījums Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Acute Tox. 4 akūts toksiskums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H242 H314 H332 H302 H312 H335 H410 H290	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09	P210; P234; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310; P403; P235; P411; P260	20L kannas	0.276
Divosan TC 86 VS8	neorganiskā viela	Tehnoloģisko iekārtu kopšanai	215-185-5, 231-668-3	1310-73-2, 7681-52-9	Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	EUH031 H314 H400 H411 H290	GHS07 GHS05 GHS09 GHS09 GHS05	P260; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	20L kannas	0.528
Easyfoam VF32	neorganiskā viela	Pilnpiena cebs	215-185-5, 231-668-3,	1310-73-2, 7681-52-9,	Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes	EUH031 H314	GHS07 GHS05	P260; P280; P303; P361;	20L kannas	5.503

			931-292-6	-	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H400 H411 H290 H318	GHS09 GHS09 GHS05 GHS05	P353; P305; P351; P338; P310		
Acipusfoam VF59	neorganiska viela	Piena pieņemšana; pilnpiena cehs	231-633-2, 231-714-2, Atbrīvots: polimērs, Atbrīvots: polimērs, 9 31-292-6	7664-38-2, 7697-37-2, 68002-97- 1, 69011- 36-5, -	Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H314 H318 H290	GHS05 GHS05 GHS05	P260; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	20L kannas	0.857
TM90 VK71	neorganiska viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	200-573-9, 203-961-6, Atbrīvots: polimērs, 239-854-6, 215-185-5	64-02-8, 112-34-5, 69011-36- 5, 15763- 76-5, 1310-73-2	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H318 H290	GHS05 GHS05	P280; P305; P351; P338; P310	20L kannas	0.043
Divosan Hypochlorite	neorganiska viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	231-668-3	7681-52-9	Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 2 viela	EUH031 H314 H400 H411 H290 H318	GHS07 GHS05 GHS09 GHS09 GHS05 GHS05	P260; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	20L kannas	1.416

					bīstama ūdens videi Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums					
Divosan HS 35	neorganisk a viela	Tehnoloģis ko iekārtu mazgāšanā	231-765-0	7722-84-1	Acute Tox. 4 akūts toksiskums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H302 H335 H315 H318 H412 H290	GHS07 GHS05 Nav	P261; P280; P305; P351; P338; P310	200L mucas; 20L kannas	13.018
Alcosan VT10	neorganisk a viela	Virsmu dezinfekcij a	200-661-7, 230-525-2	67-63-0, 7173-51-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H226 H336 H319	GHS02 GHS07	P210; P403; P235	5L kannas	0.036
Defoam VB2	neorganisk a viela	SPPR iebiezināša nas iekārtu CIP	Atbrīvots: polimērs	120313- 48-6	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi	H315 H400 H411	GHS07 GHS09	Nav norādīts	20L kannas	0.019

					Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi					
Fatsolve VF21	neorganisk a viela	Tehnoloģis ko iekārtu mazgāšanā	290-656-6, 215-687-4, 200-573-9, 203-961-6, 239-854-6, 215-185-5	90194-45-9, 1344-09-8, 64-02-8, 112-34-5, 15763-76-5, 1310-73-2	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H314 H290 H318	GHS05	P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	20L kannas	0.867
Domestos Professional Pine Fresh	neorganisk a viela	Tehnoloģis ko iekārtu mazgāšanā	231-668-3, 215-1855	7681-52-9, 1310-73-2	Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Kodīgs elpceļiem Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	EUH031 H314 EUH071 H400 H411 H290 H318	GHS07 GHS05 Nav GHS09	P260; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	5L kannas	0.018
Room Care R1	neorganisk a viela	Sanitāro telpu uzkopšana	232-447-4, 200-338-0, 245-142-6	8030-78-2, 57-55-6, 22629-49- 8	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H315 H319 H411	GHS07 GHS09	Nav norādīts	0,75L pudeles	0.012
Caraform universal	neorganisk a viela	Tehnoloģis ko iekārtu	270-115-0, -	68411-30- 3, 68439-	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P280; P305; P351; P338;	10L kannas	1.09

		mazgāšanā		50-9				P337; P313		
Neoblink	neorganiskā viela	Tehnoloģisko iekārtu kopšanai	500-236-9, 232-455-8	68920-66-1, 8042-47-5	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H304	GHS08	P301; P310; P331; P405	0,75L pudeles	0.019
Neodisher floor standard	neorganiskā viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	270-115-0, 239-854-6, 500-234-8, 231-509-8, 227-813-5, 203-961-6	68411-30-3, 15763-76-5, 68891-38-3, 10101-89-0, 5989-27-5, 112-34-5	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P280; P305; P351; P338; P337; P313	10L kannas	1.27
Hollueco Glasreiniger	neorganiskā viela	Stiklu virsmu kopšanai	216-372-4, 203-539-1, 200-661-7	1569-01-3, 107-98-2, 67-63-0	Klasifikācija nav noteikta	Klasifikācija nav noteikta	Klasifikācija nav noteikta	Klasifikācija nav noteikta	1L pudeles	0.005
Neoform K plus	neorganiskā viela	Dezinfekcijas paklājiem	- , 203-473-3, 200-661-7, 219-145-8, 230-525-2	69011-36-5, 107-21-1, 67-63-0, 2372-82-9, 7173-51-5	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H302 H315 H318 H400 H411	GHS07 GHS05 GHS09	P273; P280; P302; P352; P305; P351; P338; P310; P391ro; P501ro	10L kannas	0.8
Neodisher Alka 440	neorganiskā viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	215-185-5, 231-836-6	1310-73-2, 7758-19-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	H290 H314 H318	GHS05	P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	25L kannas	1.5

					Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums					
Neomosca n FA 19 Z	neorganiskā viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	215-181-3, 215-185-5	1310-58-3, 1310-73-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H314 H318	GHS05	P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	280 kg mucas	21.28
Neomosca n FA 20	neorganiskā viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	215-185-5	1310-73-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H314 H318	GHS05	P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	700 kg konteiners	13.3
Sērskābe, 40- 100%/ sulphuric acid 40-100%	neorganiskā viela	Laboratorijas vajadzībām	231-639-5	7664-93-9	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	H314	GHS05	P260; P264; P280; P301; P330; P331; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P405; P501	60 kg kannas	0.06
Nātrija karbonāts/ kalcinētā soda	neorganiskā viela	Kastu mazgāšanas iekārtā	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P264; P280; P305 + P351 + P338; P337 + P313	50 kg maisi	1.5
OPTIGUARD MCP5072	neorganiskā viela	Katlu mājā	215-185-5	1310-73-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H290 H314 H318	GHS05 GHS05 GHS05	P234; P280; P303; P361; P353; P304;	25 kg kannas	0.29

					Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums			P340; P305; P351; P338; P310		
UNAFLO C 42234	neorganisk a viela	NAI	204-673-3	-	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P264; P280; P305 + P351 + P338; P337 + P313	25 kg maisi	0.15
POLIFLO CK SM 33097 A	neorganisk a viela	NAI	215-477-2	1327-41-9	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H318	GHS05	P261; P264; P280; P305; P351; P338; P310; P406	20 m3 cisternas	39.07
Niroklar S55	neorganisk a viela	Tehnoloģis ko iekārtu mazgāšanā	287-494-3, 239-854-6, 269-144-1, 231-633-2	85536-14- 7, 15763- 76-5, 68188-18- 1, 7664- 38-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H314 H318	GHS05	P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	24 kg kannas	0.864
Hydrogen peroxide solution 50 - 60%/ 50 - 60% ūdeņraža peroksīda šķīdums	neorganisk a viela	Ūdens apgādes sistēmas dezinfekcij ai	231-765-0	7722-84-1	Ox. Liq. 2 oksidējošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Acute Tox. 4 akūts toksiskums STOT SE 3 toksiska	H272 H302 H314 H318 H332 H335 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Nav	P210; P261; P273; P303; P361; P353; P310; P304; P340; P305; P351; P338 P210; P261	25 kg kannas	1.75

					ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi					
Delladet VS2	neorganiskā viela	Dezinfekcijas paklājiem	270-325-2, Atbrīvots: polimērs, 207-838-8	68424-85-1, 69011-36-5, 497-19-8	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H315 H318 H400 H411 H290	GHS07 GHS05 GHS09 GHS09 GHS05	P280; P305; P351; P338; P310	20L kannas	0.042
Neomoscan FA 2036	neorganiskā viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	215-181-3, 215-185-5	1310-58-3, 1310-73-2	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H314 H290	GHS05 GHS05	P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	24 kg kannas	10.248
Neomoscan TE 350	neorganiskā viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	215-185-5, 215-181-3, 231-668-3	1310-73-2, 1310-58-3, 7681-52-9	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H290 H314 H318 H400 H411	GHS05 GHS05 GHS05 GHS09 GHS09	P260; P273; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	22 kg kannas	7.766

Neomosca n S11	neorganisk a viela	Tehnoloģis ko iekārtu mazgāšanā	500-234-8, -, -, 215- 185-5	68891-38- 3, 110615- 47-9, 308062- 28-4, 1310-73-2	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H314 H318 H290	GHS05 GHS05 GHS05	P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	24 kg kannas	1.416
Neomosca n Sepa	neorganisk a viela	Tehnoloģis ko iekārtu mazgāšanā	215-181-3, 231-668-3	1310-58-3, 7681-52-9	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H290 H314 H318 H400 H411	GHS05 GHS09	P273; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	24 kg kannas	0.288
Neoseptal OS	neorganisk a viela	Tehnoloģis ko iekārtu mazgāšanā	231-633-2, 200-661-7, 231-639-5, 203-961-6, 200-579-1, 200-712-3	7664-38-2, 67-63-0, 7664-93-9, 112-34-5, 64-18-6, 69-72-7	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H314 H318	GHS05	P260; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	670 kg konteiners; 230 kg mucas	1.34
Niroklar 2000	neorganisk a viela	Tehnoloģis ko iekārtu mazgāšanā	-, 231-633- 2	68439-51- 0, 7664- 38-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu	H290 H314 H318	GHS05	P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	1000 kg konteiners; 24 kg kannas	8.504

					bojājumi/acu kairinājums					
Niroklar Sauer flussig	neorganiskā viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	231-714-2	7697-37-2	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Acute Tox. 3 akūts toksiskums	H314 H290 H318 H331	GHS05 GHS06	P260; P280; P303; P361; P353; P304; P340; P305; P351; P338; P310	1200 kg konteiners; 260 kg mucas; 24 kg kannas	14.112
Aseptoman MED	neorganiskā viela	Roku dezinfekcijai	200-578-6, 204-000-3	64-17-5, 112-72-1	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H319 H225 H410 H412	GHS07 GHS02 GHS09 Nav	P210; P233; P305; P351; P338; P337; P313; P501	1 L pudeles	0.06
Doscan ASM	neorganiskā viela	Piedeputu nomākšana	200-661-7, 238-405-1	67-63-0, 14433-76-2	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H225 H319 H336	GHS02 GHS07	P210; P261; P280; P305; P351; P338; P337; P31	10 kg kannas	0.085
Nekoncentrēta slāpekļskābe	neorganiskā viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	231-714-2	7697-37-2	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	H314	GHS05	P26; P264; P280; P301; P330; P331; P305; P351; P338; P303; P361; P353;	1 m3 konteiners; 30 kg kannas	10.646

								P304; P340; P310; P321; P405; P501		
Hydrochloric acid food	neorganiskā viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	231-595-7	7647-01-0	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H314 H335 H290	GHS05 GHS07	P234; P260; P305; P351; P338; P303; P361; P353; P304; P340; P309; P311; P501	27 kg kannas	0.1
Sodium hydroxide solution/ nātrija hidroksīda šķīdums	neorganiskā viela	NAI	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H314 H290	GHS05	P260; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	1 m3 kontainers	0.982
Sodium hydroxide pellets/ nātrija hidroksīda granulas	neorganiskā viela	Tehnoloģisko iekārtu mazgāšanā	215-185-5	1310-73-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	H290 H314	GHS05	P260A; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338; P310	25 kg maisi	1.5
Sašķidrinātā naftas gāze	neorganiskā viela	Kurināmās	200-827-9; 203-448-7	74-98-6; 106-97-8	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas sašķidrinātā gāze	H220 H280	GHS02 GHS04	P377; P381; P403 P102; P210; P403	46.5 tonnas (1 x 82 m3 tvertne; 2 x 9,15 m3 tvertne)	2464
Freons R404A	neorganiskā viela	Aukstuma aģents	206-996-5; 206-557-8	420-46-2; 354-33-6	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H221 H280	GHS02 GHS04	P403 P403	2 x 0.45 t aktīvā	1.2

			212-377-0	811-97-2	Press. Gas sašķidrināta gāze				sistēmā	
Amonjaks R717	neorganiskā viela	Aukstuma aģents	231-635-3	7664-41-7	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas sašķidrināta gāze Acute Tox. 3 akūts toksiskums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H221 H280 H331 H314 H318 H400 H411	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09	P210; P260; P273; P280; P303+P361+ P353+P315; P304+P340+ P315; P305+P351+ P338+P315; P377; P381; P403; P405	2 x 0,45 t aktīvā sistēmā	0.1

*Pārskatīts 18.12.2023.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B1	Sašķidrināta naftas gāze	9.15	1	Virs zemes	16/11/2022	16/11/2023
B2	Sašķidrināta naftas gāze	9.15	1	Virs zemes	16/11/2022	16/11/2023
B3	Sašķidrināta naftas gāze	82	1	Virs zemes	15/02/2023	15/02/2024

*Pārskatīts 18.12.2023.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktteida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

1. Emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem emisiju limitiem.
2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (sk. atļaujas 1.pielikumā).
3. Sadedzināšanas iekārtas ekspluatēt, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegtas normatīvajos aktos par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām, kā arī nodrošināt, ka sadedzināšanas iekārtu ekspluatācijas laikā netiek nepārsniegti gaisa kvalitātes normatīvi.

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
A2	Gāzes degļa iekārtas WEISHAUPT G8/1-D – dūmenis	376744.437	583325.388	24	400	2182	180	24	8760
A3	Sausā pienā rūpnīca – ciklons	376713.152	583309.375	22	1200	46800	90	24	8760
A4	Tvaika ģenerators Clayton SEG – 404 – dūmenis	376860.137	583303.608	12	700	4666	180	24	8760
A5	Ūdenssildāmais katls BUDERUS S825M-7700 – dūmenis	376867.160	583309.395	14	600	9144	180	24	8760
A6	NAI gaisa izplūdes caurule	376717.412	583668.731	20	250	1731,6	19,1	24	8760
A7	Tvaika katls DANSTOKER (OPTI 800)	376876.831	583297.695	12	600	6380	130	24	7680

*Pārskatīts 18.12.2023.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts*

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/g	O ₂ %
A2 Gāzes degļa iekārtas WEISHAUP T G8/1-D – dūmenis. Nominālā ievadītā siltuma jauda 1,895 MW (dabasgāze)	376744.437	583325.388	020029 Oglekļa oksīds 020038 Slāpekļa dioksīds 020028 Oglekļa dioksīds	** ** ***	150 ⁽¹⁾ /100 ⁽²⁾ 350 ⁽¹⁾ /250 ⁽²⁾ -	** ** ***	3
A3 Sausā pienā rūpnīca – ciklons	376713.152	583309.375	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas (t.sk.: 200002 PM ₁₀ un 200003 PM _{2,5})	0,45	35,0	4,50	0
A4 Tvaika ģenerators Clayton SEG – 404 – dūmenis. Nominālā ievadītā siltuma jauda 4,135 MW (dabasgāze)	376860.137	583303.608	020029 Oglekļa oksīds 020038 Slāpekļa dioksīds 020028 Oglekļa dioksīds	** ** ***	150 ⁽¹⁾ /100 ⁽²⁾ 350 ⁽¹⁾ /250 ⁽²⁾ -	** ** ***	103.295 122.94 3 0
A5 Ūdenssildāmais katls BUDERUS S825M-7700 – dūmenis. Nominālā ievadītā siltuma jauda 7,368 MW (dabasgāze)	376867.160	583309.395	020029 Oglekļa oksīds 020038 Slāpekļa dioksīds 020028 Oglekļa dioksīds	0.003 0.116 ***	2.5 119 -	0.095 3.658 ***	3
A6 NAI gaisa izplūdes caurule	376717.412	583668.731	230031 Smakas	5916.3	12300	187000000000	0
A7 Tvaika katls DANSTOKER (OPTI 800). Nominālā ievadītā siltuma jauda 5,136	376876.831	583297.695	020029 Oglekļa oksīds 020038 Slāpekļa dioksīds 020028 Oglekļa dioksīds	0.002 0.085 ***	1.25 72 -	0.055 2.35 ***	3

MW (dabaszgāze)							
A2 Gāzes degļa iekārtas WEISHAUPT G8/1-D – dūmenis. Nominālā ievadītā siltuma jauda 1,895 MW (sašķīdrināta naftas gāze)	376744.437	583325.388	020029 Oglekļa oksīds	**	150 ⁽¹⁾ / ₋ ⁽²⁾	**	0.574
			020038 Slāpekļa dioksīds	**	350 ⁽¹⁾ / ₂₅₀ ⁽²⁾	**	1.339
			020028 Oglekļa dioksīds	***	-	***	3 857.291
			020032 Sēra dioksīds	**	200 ⁽¹⁾ / ₂₀₀ ⁽²⁾	**	0.0006
A4 Tvaika ģenerators Clayton SEG – 404 – dūmenis. Nominālā ievadītā siltuma jauda 4,135 MW (sašķīdrināta naftas gāze)	376860.137	583303.608	020029 Oglekļa oksīds	**	150 ⁽¹⁾ / ₋ ⁽²⁾	**	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.01	350 ⁽¹⁾ / ₂₅₀ ⁽²⁾	0.321	
			020028 Oglekļa dioksīds	***	-	***	
			020032 Sēra dioksīds	**	200 ⁽¹⁾ / ₂₀₀ ⁽²⁾	**	
A5 Ūdenssildāmais katls BUDERUS S825M-7700 – dūmenis. Nominālā ievadītā siltuma jauda 7,368 MW (sašķīdrināta naftas gāze)	376867.160	583309.395	020029 Oglekļa oksīds	0.042	16.535	1.33	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.073	28.74	2.306	
			020028 Oglekļa dioksīds	***	-	***	
			020032 Sēra dioksīds	0.0000006	0.0002	0.00002	
A7 Tvaika katls DANSTOKER (OPTI 800). Nominālā ievadītā siltuma jauda 5,136 MW (sašķīdrināta naftas gāze)	376876.831	583297.695	020029 Oglekļa oksīds	0.069	38.939	1.916	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.12	67.72	3.321	
			020028 Oglekļa dioksīds	***	-	***	
			020032 Sēra dioksīds	0.0000007	0.0004	0.00002	

*Pārskatīts 18.12.2023.

** 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”.

*** Nodokli par visu oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas apjomu aprēķina kā par oglekļa dioksīda (CO₂) emisiju limita ietvaros un pārskatā izdara atzīmi „bez limita”.

⁽¹⁾ līdz 31.12.2029. saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr.17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 5.pielikumu;

⁽²⁾ 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

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Sadedzināšanas procesus 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.
2. Gaisa attīrīšanas iekārtas ekspluatēt saskaņā ar to ražotāja specifikāciju vai uzņēmuma instrukciju, kurai jābūt pieejamai darba vietā. Nodrošināt gaisa attīrīšanas iekārtu regulāru apskati, lai pārlicinātos, vai tās darbojas atbilstoši ražotāja instrukcijām. Par attīrīšanas iekārtas tīrīšanas pasākumiem atbildīgajai personai veikt ierakstus iekārtas ekspluatācijas žurnālā.
3. Nodrošināt sadedzināšanas iekārtu darbību atbilstoši izgatavotāja ekspluatācijas noteikumiem, veikt iekārtu apkopi atbilstoši to izgatavotāju instrukcijās norādītajam periodam. Ierīkot iekārtu ekspluatācijas-apkopes žurnālu un/vai uzglabāt aktus par apkopēm.

8.4. smakas

1. Ja par uzņēmuma darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālās darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos.
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 emisiju limitu projekta aprēķiniem. Aprēķinus un nepieciešamos datus reģistrēt piesārņojuma emisiju apjoma uzskaites žurnālā un izmantot dabas resursu nodokļa aprēķinam.
2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites dokumentā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites dokumentā 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.
3. Monitorings atbilstoši 24.a tabulā noteiktajam.
4. Operatoram jānodrošina, ka mērījumu veikšanas brīdī iekārta darbojas *stabilos apstākļos ar reprezentatīvu vienmērīgu slodzi*. Mērījumos neņemt vērā iekārtas palaišanas un apturēšanas periodus.
5. Ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, mēneša laikā nekavējoties veikt pasākumus emisijas atbilstības nodrošināšanai. Gadījumā, ja ir nepieciešams ieviest tehnoloģiskos risinājumus piesārņojuma novēršanai izstrādāt un

iesniegt pasākumu plānu piesārņojuma samazināšanai. Plānā paredzēt konkrētus tehnoloģiskos risinājumus piesārņojuma samazināšanai un to ieviešanas termiņus, kā arī nodrošināt plāna izpildi tajā paredzētajos termiņos.

6. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem. Testēšanas pārskatus ar izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi.
7. Kurināmā – dabasgāzes un SNG, oglekļa dioksīda emisiju aprēķinam izmantot aktuālākos datus – zemāko sadegšanas siltumu [Q_z^d] un emisijas faktoru ar oksidācijas faktoru [E'_{CO_2}] atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli un VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” pieejamai aktuālajai informācijai.

24.a Tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode**	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Emisijas avoti A2, A4, A5 un A7 (dabasgāze)	Oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma, skābeklis)	Akreditēta metode	Akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 x trīs gados (no 2024.gada)	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija***
Emisijas avoti A2, A4, A5 un A7 (SNG)	Oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, cietās daļiņas, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma, skābeklis)			(sadedzinot SNG mērījumus veikt mēneša laikā no tās izmantošanas sākšanas iekārtās)	
A3 (sausā piena rūpnīcas ciklona)	Cietās daļiņas, fizikālie parametri			1 x trīs gados (no 2024.gada)	

*Pārskatīts 18.12.2023.

**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 testēšanas laboratorijas, kas akreditētas nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai laboratorijas, kas akreditētas citās Eiropas Savienības dalībvalstīs vai Eiropas Ekonomikas zonas valstīs.

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

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

8.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

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 esošo stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu*).
2. Testēšanas pārskatus un to atbilstības Atļaujas nosacījumiem un normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi.
3. Mērījumu rezultātus un testēšanas pārskatus pievienot VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālajai statistikas veidlapai “Veidlapa Nr.2–Gauss. Pārskats par gaisa aizsardzību” kā atsevišķu pielikumu.
4. Gadījumā, ja emisiju limiti ir pārsniegti, veikt pasākumus emisiju samazināšanai, par emisiju limita pārsniegumiem informējot Dienestu.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves un ražošanas notekūdeņu (t.sk. kondensātu, katlu skalošanas notekūdeņus un ūdens mīkstināšanas filtru reģenerēšanas notekūdeņus) novadīt uz uzņēmuma priekšattīrīšanas NAI, veicot to attīrīšanu un tālāko novadīšanu Valmieras pilsētas komunālo notekūdeņu attīrīšanas iekārtās. Minēto notekūdeņu tālāku novadīšanu uz SIA “Valmieras ūdens” kanalizācijas tīkliem centralizētajā kanalizācijas tīklā veikt saskaņā ar noslēgto līgumu un 18.tabulu. Līgumam ir jāatbilst normatīvo aktu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām.
2. Lietus notekūdeņus un artēzisko ūdeņu smilšu filtru uzirdināšanas ūdeņus novadīt Valmieras pilsētas lietus kanalizācijas tīklos.
3. Nodrošināt lietus un sniega kušanas ūdeņu izplūdē piesārņojošo vielu koncentrācijas atbilstoši saistošajiem noteikumiem:
 - suspendētās vielas – līdz 35 mg/l;
 - ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP) – līdz 125 mg/l;
 - bioķīmiskā skābekļa patēriņš (BSP₅) - līdz 25 mg/l;
 - naftas ogļūdeņraži – līdz 1 mg/l.
4. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar 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 ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
NAI	-	376722.699	583654.722	Valmieras ūdens, aka „Kolektors”	531.69	194068	24/365

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Reizi mēnesī veikt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu uzraudzību atbilstoši iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, nodrošināt to efektīvu darbību un savlaicīgi veikt iekārtu tīrīšanu, veicot atbilstošu uzskaiti. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.
2. Attīrīšanas iekārtas nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem.
3. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).
4. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi vidē.
5. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.
6. Nepieļaut piena saturošu ūdeņu nokļūšanu lietus notekūdeņu kanalizācijas tīklā.
7. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta.

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

1. Notekūdeņu uzraudzību veikt saskaņā ar noslēgto līgumu par ūdensvada un kanalizācijas lietošanu.
2. Veikt notekūdeņu testēšanu atbilstoši šīs Atļaujas 24.b tabulai.
3. Novērtējot lietus notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.
4. Mērījumu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

24.b tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
pirms sajaukšanas ar nosacīti tīrajiem notekūdeņiem	Suspendētās vielas	Akreditēta metode	Akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi pusgadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija**
	ĶSP				
	BSP ₅				
	Naftas produkti				

*Pārskatīts 18.12.2023.

** 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.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Testēšanas pārskatus un izvērtējumu par lietus notekūdeņu kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu *iesniegt Dienestā* kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem.
2. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu vidē novadāmos notekūdeņos, veikt notekūdeņu tīklu tehnisko apkopi (tīrīšanas darbus reģistrējot žurnālā) un veikt atkārtotus mērījumus.
3. **Ja piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi** notekūdeņos **vērojami arī pēc** notekūdeņu tīklu tehniskās apkopes, 2 nedēļu laikā iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.
4. Ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Dienestu par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī jāiesniedz un jāsaskaņo pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu.

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 mērījumu 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

Mērījumu rezultātus ar to izvērtējumu 5 darba dienu laikā iesniegt Veselības inspekcijai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Radīto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs Atļaujas 21. un 22.tabulai.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem*

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (t/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/gadā) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās t/gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā)
200101 Papīrs un kartons	Nē	1.5	Izejvielu iepakojums	15	0	15	0	0	0	0	15	15
150106 Jauktais iepakojums	Nē	18.44	Izejvielu iepakojums	184.4	0	184.4	0	0	0	0	184.4	184.4
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	3	Saimnieciskā darbība	30	0	30	0	0	0	0	30	30
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0.08	Saimnieciskā darbība	0.8	0	0.8	0	0	0	0	0.8	0.8
200133 Baterijas	Jā	**	Saimnieciskā darbība	0.001	0	0.001	0	0	0	0	0.001	0.001

un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas			skā darbība									
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei ⁵	Nē	0.05	Saimnieci skā darbība	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	25	Darbinieki	250	0	250	0	0	0	0	250	250
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	1.5	Saimnieci skā darbība	15	0	15	0	0	0	0	15	15
130205 Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.02	Saimnieci skā darbība	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0.2
020502	Nē	548.7	Notekūde	5487	0	5487	0	0	0	0	5487	5487

Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas			ņu attīrīšana									
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	0.165	Izejvielu iepakoju ms	1.65	0	1.65	0	0	0	0	1.65	1.65
160304 Citi neorganiskie atkritumi, kuri neatbilst 160303 klasei	Nē	0.253	Saimnieci skā darbība	2.53	0	2.53	0	0	0	0	2.53	2.53

*Pārskatīts 18.12.2023.

** atbilstoši konteineru tilpumam.

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200101 Papīrs un kartons	Nē	Konteineri	15	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150106 Jauktais iepakojums	Nē	Konteineri	184,4	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	Konteineri	30	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju

200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	Īpašas vietas, kur izvietotas brīdinājuma zīmes	0.8	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200133 Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	Jā	Īpašas vietas, kur izvietotas brīdinājuma zīmes	0.001	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei5	Nē	Iekštelpās, īpaši paredzētā vietā	0.5	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteineri	250	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	Konteineri	15	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130205 Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	Īpašas vietas, kur izvietotas brīdinājuma zīmes	0.2	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
020502 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas	Nē	Metāla konteineri	5487	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Konteineri	1.65	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju

160303 Neorganiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	Īpašas vietas, kur izvietotas brīdinājuma zīmes	2.53	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvaldīšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
---	----	---	------	----------------	---	---

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

1. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās – laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurļaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
2. Ražošanas un bīstamos atkritumus (t.i., atkritumus, kas rodas uzņēmuma komercdarbības rezultātā) līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurļaidīgu segumu, **ne ilgāk kā trīs mēnešus** kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgu atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
3. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un kas veic to pārvaldījumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.
4. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.
5. Veicot darbības ar iepakošanu, ievērot normatīvo aktu prasības par izlietoto iepakošanu.
6. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms atļauts atbilstoši konteineru tilpumiem un atbilstoši 21.tabulai.

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

Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapā „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti (veids, izcelsme, apjoms, tālāka apsaimniekošana). Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā (īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā).

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 A kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto A 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 veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
2. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi.
3. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmumam piederošos kanalizācijas tīklus, lai novērstu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
4. Plānojot potenciāli piesārņota vietā 96015/2216 Rīgas ielā 93, Valmierā pārbūvi nepieciešams nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti, Izpētes veikšanas nosacījumus saskaņot ar Dienestu.

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

Atsevišķi noteikumi netiek izvirzīti, jo tie ir iekļauti Labākajos pieejamajos tehniskajos paņēmienos, kā arī iepriekš minētajos punktos.

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. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības un /vai iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējuma cēloni.
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.
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 attiecībā uz palaišanas un apturēšanas periodiem atbilstoši prasībām, kas noteikti normatīvajos aktos par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām.

4. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgajiem laika apstākļiem veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu emisijas vai traucējošās smakas rašanos. Piesardzības pasākumi ietver ražošanas vai citu darbību ierobežošanu vai pārtraukšanu uz noteiktu laika posmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.
- 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. 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 un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
 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.
 3. 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.
- 16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās**
1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
 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.
 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.
- 17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/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.