



Valsts vides dienests

LIEPĀJAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Jaunā ostmala 2a, Liepāja, LV-3401, tālr. 63424826, e-pasts liepaja@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI Nr. LI20IB0008

Komersanta nosaukums: **LSEZ SIA „Caljan”**

Juridiskā adrese: **Liepāja, Kapsēdes iela 2, LV-3414**

Vienotais reģistrācijas numurs: **52103036881**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **27.01.2006**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: **27.01.2006**

Iekārta, operators: **LSEZ SIA „Caljan”** Pacelšanas un pārvietošanas iekārtu ražošana

Adrese: **Brīvības iela 142A, Liepāja, LV-3401**

Tālruņa numurs **+371 28325532**

Elektroniskā pasta adrese: gatis.dradeika@caljan.com

Teritorijas kods: **0170000**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” pielikumam vai 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:**

8. punkta 8.1.4. apakšpunktam iekārtas, kuras emitē gaistošos organiskos savienojumus un kurām nepieciešama atļauja saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē emisijas no stacionārajiem piesārņojuma avotiem;

2. pielikumam:

1. punkta 1.1.1. apakšpunktam vienāda ar vai lielāka par 0,2 un mazāka par 5 megavatiem un kuras kā kurināmo izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo;

1.3. apakšpunktam degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 2020.gada 24. augusts

Atļauja izsniegta piesārņojošās darbības uzsākšanai

Izsniegšanas datums: **2020. gada 12. oktobris**

Izsniegšanas vieta **Liepāja**

Direktors

Ruslans Pečulis

ŠIS DOKUMENTS IR 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 darbības termiņa laikā, pamatojoties uz likuma “Par piesārņojumu” 32. panta trešo prim daļu

Saturs

A sadaļa

<i>Vispārīgā informācija par atļauju</i>	3
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš	3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas	3
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju	3
5. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	3

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	4
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	4
7. Resursu izmantošana	5
8. Gaisa aizsardzība	11
9. Notekūdeņi	14
10. Troksnis.....	15
11. Atkritumi	16
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	18
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	19
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	19
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.....	19
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	19
17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides 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.166/2006par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu	20
18. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	20

Pielikums

- 1.pielikums. Iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujai
2. pielikums. Veselības inspekcijas un Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas priekšlikumi par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem
3. pielikums. Uzņēmuma atrašanās vieta
4. pielikums. Ēku un iekārtu izvietojuma shēma

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja

1. Likums "Par piesārņojumu"
2. Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai”

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. LI20IB0008 (turpmāk tekstā - Atļauja) izsniegta 2020. gada 12. oktobrī un derīga visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk – **Pārvalde**):

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai" 4. punktu;
- mēneša laikā pirms 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 pirm daļā noteiktajos gadījumos;
- ja to nosaka citi normatīvie akti.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas

- Atļaujas kopija elektroniski nosūtīta:
- Vides pārraudzības valsts birojam;
 - Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijai.
 - Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav ietverta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Pārvalde nav izsniegusi LSEZ SIA “Caljan” piesārņojošās darbības veikšanai Brīvības ielā 142A, Liepājā, LV-3401 citas atļaujas, kuras aizstātu šī atļauja.

C SADAĻA *Atļaujas nosacījumi*

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

6.1.1. Atļauja izsniegta LSEZ SIA "Caljan" pacelšanas un pārvietošanas iekārtu ražošanai, Brīvības ielā 142A, Liepājā, LV-3401, sekojošām

B kategorijas piesārņojošām darbībām:

1) 8. punkta 8.1.4. apakšpunktam iekārtas, kuras emitē gaistošos organiskos savienojumus un kurām nepieciešama atļauja saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē emisijas no stacionārajiem piesārņojuma avotiem;

Un C kategorijas piesārņojošām darbībām:

2) 1. punkta 1.1.1. apakšpunktam vienāda ar vai lielāka par 0,2 un mazāka par 5 megavatiem un kuras kā kurināmo izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo;

3) 1.3. apakšpunktam degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā.

Atļaujai pieprasītā ražošanas **jauda, iekārtas un izejmateriāli** (iekārtas atrašanās vietas shēma saskaņā ar 3.pielikumu, ēku un iekārtu izvietojums saskaņā ar 4.pielikumu):

- Metālu apstrādes apjoms līdz 31 500 t/ gadā;
- Gaistošo organisko savienojumu (turpmāk – GOS) saturošo ķīmisko vielu un maisījumu patēriņš ir līdz 179,9 t/gadā, kuros GOS saturs ir līdz 120 t, GOS emisiju apjoms ir līdz 35 t/gadā;
- Dīzeļdegvielas apgrozījums līdz 25 m³/ gadā;
- Sadedzināšanas iekārtas ar kopējo nominālo jaudu 2,64 MW;
- Dabasgāzes patēriņš līdz 2,4085 milj. m³/ gadā.

6.1.2. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas "C" sadaļas nosacījumiem un atļaujas pielikumiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas un Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas priekšlikumus (Atļaujas 2.pielikumā).

6.1.3. Katru gadu līdz 1. aprīlim iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā "Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas", "Monitoringa gada pārskatu forma".

6.1.4. Veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņojumu no emisiju avota, kas norādīts 12.tabulā, 15. tabulā norādītajām piesārņojošām vielām. Aprēķinam izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā iekļautās metodikas un veikt nodokļa nomaksu Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

6.1.5. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību pamatojoties uz aprakstu iesnieguma B sadaļā, atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaņām normatīvajos aktos. Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.

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

6.1.7. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.2 – Gais. Pārskats par gaisa aizsardzību” un „Veidlapa Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.2. darba stundas

6.2.1. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu atļaujas [12.tabulā](#) norādīto emisijas ilgumu.

7. Resursu izmantošana:

7.1. ūdens

7.1.1. Ūdens resursu lietošanu un uzskaiti sadzīves vajadzībām veikt atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 11. tabulā norādītajam apjomam.

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	5400	-	900	3000	1500

7.2. enerģija

7.2.1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem.

7.2.2. Atļautais kurināmā patēriņš uzņēmumā atbilstoši šīs Atļaujas [4. tabulai](#).

7.2.3. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti papīra veidā vai elektroniski, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

7.2.4. Ievērot Iekārtu tehnoloģiskos procesus.

4. tabula. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai un transportam uzņēmumā

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)	2408,5	-	813	1595,5	-	-

Dīzeļdegviela(t)	21,0	-	-	-	21	-
------------------	------	---	---	---	----	---

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

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

7.3.2. Darbības ar ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kas nav klasificēti kā bīstami, veikt atbilstoši šīs atļaujas [2. tabulai](#).

7.3.3. Darbības ar bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, veikt atbilstoši šīs atļaujas [3. tabulai](#). Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem, ievērot drošības datu lapās norādītās vides aizsardzības prasības.

7.3.4. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu nodrošināt tvertnēs atbilstoši atļaujas [5. tabulai](#) (norādītais tvertnes vecums uz šīs Atļaujas izdošanas dienu).

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

7.3.6. Ja tiek importētas ķīmiskās vielas un maisījumi, katru gadu līdz 1. martam iesniegt pārskatu SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" par darbībām ar importētām ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem maisījumiem par iepriekšējo kalendāro gadu.

7.3.7. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem atļauts veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem.

7.3.8. Aukstuma iekārtu apkopes un pārbaudes rezultātus reģistrēt aukstuma iekārtu apkopes žurnālā.

7.3.9. Aukstuma aģentus, ko izmanto uzņēmumā, apsaimniekot likumdošanā noteiktajā kārtībā.

7.3.10. Personai, kas veic aukstuma/kondicionēšanas iekārtu uzstādīšanu, apkalpošanu un citas ar tām saistītas darbības, nepieciešams sertifikāts un licence.

7.3.11. Aukstuma aģenta R-404A nomaiņas gadījumā, rakstiski jāinformē Pārvalde par plānotajām izmaiņām un grozījumiem atļaujas nosacījumos ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

7.3.12. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

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)
Melnais metāls (sagataves ražošanai)	Metāls	Ražošana	3 500, noliktavā	31500
Metināšanas stieple un elektrodi	Metāls	Ražošana	7, cehā	66
Hidrauliskā eļļa	Organiska viela	Montāža, uzpilda gatavajā produkcijā	1,5, ražotāja iepakojumā, noliktavā vai cehā	11
Dažādas smērvielas un eļļas (piemēram, WURTH)	Organiska viela	Ražošanas iekārtu darbības nodrošināšana	0,1, Ražotāja iepakojumā, noliktavā	1

Pneimatisko instrumentu eļļa, Supercut SM 2CM eļļa vītņu griešanai, RIDGID minerālā eļļa, MOL Makromil 300 u.c. vai citiem tirdzniecības nosaukumiem)				
Kartona loksnes	Papīrs, kartons	Iepakojšanai	10, noliktavā	90
Metāla lente iepakojumu stīpošanai	Metāls	Iepakojšanai	0,3, noliktavā	3
PET spriegošanas lente	Plastmasa	Iepakojšanai	0,4, noliktavā	0,4
Dažāda veida iepakojšanas plēve	Plastmasa	Iepakojšanai	9, noliktavā	87
Koksne	Koks	Iepakojšanai	6, noliktavā	56
Sāls	Neorganiska viela	Ūdens sagatavošanai	0,2, ražotāja iepakojumā noliktavā	2
SOLL TSC aizsargšķidrums krāsošanas kamerām (glicerīns)	Organiska viela	Krāsošanas kameru aizsardzībai	0,1, Ražotāja iepakojumā, noliktavā	1
Metāla šļakatu pretpielipšanas līdzekļi, piemēram, "METALLOTION PROTECCE15L+", "WATER BASED ANTI SPALTER", "METALLOTION PROTEC CE15L+", "WATERBASED ANTI SPALTER" vai citi līdzvērtīgi ar citu tirdzniecības nosaukumu	Neorganiska viela	Metināšanā	1, ražotāja iepakojumā noliktavā	6
Pretpielipšanas aerosols, piemēram, MOLYDUVAL Orgon P, aerosols Distac Weld, Antispalter PASTA WELDING vai citi līdzvērtīgi ar citu tirdzniecības nosaukumu	Neorganiska viela	Metināšanā	1, noliktavā ražotāja iepakojumā	1

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 grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Alkīda gruntskrāsas, piemēram, SPR50002-FH 1K SB ALKYD PRI BEIGE vai līdzvērtīgi produkti ar citu tirdzniecības nosaukumu, kas saturšādasvai līdzvērtīgas sastāvdaļas	Organiska viela	Krāsošanai	Maisījumam nav piešķirts	Maisījumam nav piešķirts	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Skin Corr. 1C kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H226 H315 H319 H335 H336 H412	GHS02 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280, P303 + P361 + P353 P370 + P378, P403 + P235, P501 P264 P280, P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P264 P280, P305 + P351 + P338 P337 + P313 P261 P271, P304 + P340 P312, P403 + P233 P405, P501 P261 P271, P304 + P340 P312, P403 + P233 P405, P501 P273, P501	8, ražotāja iepakojumā noliktavā	38,3
Pamatkrāsas, piemēram, XX02170 Masterbatch 2K PUR 70Z / IN 2K PURTOPGL70 BAS Z,	Organiska viela	Ražošana	Maisījumam nav piešķirts	Maisījumam nav piešķirts	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H226 H315 H319 H335 H373 H411 H412	GHS02 GHS07 GHS07 GHS07 GHS08 GHS09 GHS09	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280, P303 + P361 + P353 P370 + P378, P403 + P235, P501 P264 P280, P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P264 P280, P305 + P351 + P338 P337 + P313 P261 P271, P304 + P340 P312, P403 + P233 P405, P501 P260, P314, P501 P273, P501 P264 P280	25, ražotāja iepakojumā noliktavā	115,2
Atšķaidītāji, piemēram,	Organiska viela	Ražošana	Maisījumam nav piešķirts	Maisījumam nav piešķirts	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums STOT SE 2 toksiska ietekme uz	H226 H336	GHS02 GHS07	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280, P303 + P361 + P353 P370 + P378, P403	2, ražotāja	12,5

XPS90020-PG VERY SLOW THINNER					mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 2 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H225 H312, H332 H315 H318 H336 H373 H304	GHS02 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07 GHS08	+ P235, P501 P261 P271, P304 + P340 P312, P403 + P233 P405, P501 P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280, P303 + P361 + P353 P370 + P378, P403 + P235, P501 P264 P270, P301 + P312 P330, P405, P501, P280, P302 + P352 P312 P321 P362 +P364, P261 P271 , P304 + P340 P312 P264 P280, P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P280, P305 + P351 + P338 P310 P261 P271, P304 + P340 P312, P403 + P233 P405, P501 P260, P304, P501 P301 + P310 P331, P405, P501	iepakojumā noliktavā	
Krāsas cietinātāji, piemēram, XPH80002 2K PU HARDENER, TEKNODUR HARDENER 7230	Organiska viela	Ražošana	Maisījumam nav piešķirts	Maisījumam nav piešķirts	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H226 H332 H317 H335, H336 H412 H304	GHS02 GHS07 GHS07 GHS08 GHS09 GHS07	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280, P303 + P361 + P353 P370 + P378, P403 + P235, P501 P264 P270, P301 + P312 P330, P405, P501, P280, P302 + P352 P312 P321 P362 +P364, P261 P271 , P304 + P340 P312 P261 P272 P280, P302 + P352 P333 + P313 P321 P362 + P364, P501 P261 P271, P304 + P340 P312, P403 + P233 P405, P501 P273, P501 P301 + P310 P331, P405, P501	3, ražotāja iepakojumā noliktavā	13,9
Šķīdinātāji, piemēram, Šķīdinātājs 646 vai līdzvērtīgi produkti ar citu tirdzniecības nosaukumu, kas satur šādas vai līdzvērtīgas sastāvdaļas	Organiska viela	Ražošana	Maisījumam nav piešķirts	Maisījumam nav piešķirts	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 2 akūts toksiskums Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H225 H312, H332 H318 H315	GHS02 GHS07 GHS05 GHS07	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280, P303 + P361 + P353 P370 + P378, P403 + P235, P501 P264 P270, P301 + P312 P330, P405, P501, P280, P302 + P352 P312 P321 P362 +P364, P261 P271 , P304 + P340 P312 P260, P305 + P351 + P338 P310 P264 P280, P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364	3, ražotāja iepakojumā noliktavā	15

Mazgāšanas attaukošanas konventrāts, piemēram, GR-125 00 vai līdzvērtīgi produkti ar citu tirdzniecības nosaukumu	Organiska viela	Ražošana	Maisījumam nav piešķirts	Maisījumam nav piešķirts	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai	H318 H290 H314	GHS05 GHS05 GHS05	P280, P305 + P351 + P338 P310 P234, P390, P406 P260 P264 P280, P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P363 P304 + P340 P310 P321 P305 + P351 + P338, P405, P501	1,5, ražotāja iepakojumā noliktavā	7,1
Aukstuma aģents, R410A	Organiska viela	Dzesēšanas iekārtās	Maisījumam nav piešķirts	Maisījumam nav piešķirts	Press. Gas sašķidrināta gāze	H280	GHS04	P410+P403	0,006 dzesēšanas iekārtās	0,006
Acetilēns	Organiska viela	Sildīšanai, metālu griešanai	200-816-9	74-86-2	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas saspiesta gāze	H220 H280	GHS02 GHS04	P210, P377 P381, P403 P410 + P403	0,2, balonos, ražošanas telpās	0,7
Gāzes, piemēram, MISON 18, MISON 8, MISON Argon, ODOROX vai līdzvērtīgi produkti ar citu tirdzniecības nosaukumu, kas satur šādas vai līdzvērtīgas sastāvdaļas	Organiska viela	Ražošana	Maisījumam nav piešķirts	Maisījumam nav piešķirts	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P410+P403	13, tvertnēs, teritorijā	63,4
Gāze, piemēram, Motorgas vai līdzvērtīgi produkti ar citu tirdzniecības nosaukumu, kas satur šādas vai līdzvērtīgas sastāvdaļas	Organiska viela	Iekšējam transportam	Maisījumam nav piešķirts	Maisījumam nav piešķirts	Press. Gas saspiesta gāze Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H280 H220	GHS04 GHS02	P410+P403 P210, P377 P381, P403	3,0, balonos	14
Propāns	Organiska viela	Degļu sildīšana	200-816-9	74-86-2	Press. Gas saspiesta gāze Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H280 H220	GHS02 GHS02	P410+P403 P210, P377 P381, P403	0,3, balonos ražošanas telpās	1,05

Dīzeļdegviela	Naftas produkti	Degviela iekšējam transportam	269-822-7 vai ar citu atbilstošu EK numuru	68334-30-5 vai ar citu atbilstošu CAS numuru	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Acute Tox. 4 akūts toksiskums Carc. 2 kancerogenitāte STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS07 GHS08 GHS08 GHS09	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280, P303 + P361 + P353 P370 + P378, P403 + P235, P501 P301 + P310 P331, P405, P501 P264 P280, P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P264 P270, P301 + P312 P330, P405, P501, P280, P302 + P352 P312 P321 P362 +P364, P261 P271, P304 + P340 P312 P201 P202 P280, P308 + P313, P405, P501 P260, P304, P501 P273, P501	0,588, tvertne uzņēma teritorijā	21
---------------	-----------------	-------------------------------	--	--	---	--	---	---	----------------------------------	----

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	Dīzeļdegviela	0,7	0	Virszemes	Nav nepieciešams	Nav nepieciešams

8. Gaisa aizsardzība

8.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

8.1.1 Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no ražošanas procesiem (no emisijas avotiem A1-A7 un A9) atļautas atbilstoši 2020. gada maijā LSEZ SIA „Caljan” pacelšanas un pārvietošanas iekārtu ražošanai Brīvības ielā 142A, Liepājā izstrādātajam Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), un šīs atļaujas [12. tabulā](#) norādītajiem parametriem un [15. tabulā](#) norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

12.tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h
A1	Dūmenis no Buderus Logano Plus GB402-470-7 apkures katliem	56,529071	21,041628	14,4	400	1258,90	65	24 h/dnn 8760 h/a
A2	Dūmenis no Buderus Logano SK655-250 apkures katla	56,529074	21,041623	14,4	250	320,0	202	24 h/dnn 8760 h/a

A3	Dūmenis no Buderus Logano SK655-250 apkures katla	56,529086	21,041608	14,4	250	320,0	202	24 h/dnn 8760 h/a
A4	Dūmenis no Buderus Logamax plus GB162-100 V2 apkures katliem	56,529077	21,041753	14,4	450	404,7	76	24 h/dnn 8760 h/a
A5	Dūmenis no krāsošanas kameras degļiem	56,529401	21,040991	15,3	250	809,30	67	24 h/dnn 8760 h/a
A6	Dūmenis no žāvēšanas kameras degļiem	56,529405	21,040999	15,44	250	1200-2400	67	24 h/dnn 8760 h/a
A7	Metināšanas ceha ventilācija	56,528947	21,040581	16,13	1475,5	14500	20	24 h/dnn 8760 h/a
A8	Degvielas uzpildes punkts	56,5292 56,5292 56,52921 56,52921	21,0422 21,04221 21,04221 21,0422	Tilpumveida emisijas avots			Ārgaisa temperatūra	24 h/dnn 8760 h/a
A9	GOS no krāsošanas kameras	56,529393	21,040976	15,3	250	45500	20	24 h/dnn 8760 h/a

15.tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %
Nr. p.k.	Nosaukums	Ģeogrāfiskās koordinātas		Nosaukums	Kods	g/s (ouE/s) ⁽²⁾	mg/m ³ (ou E/m ³) ⁽²⁾	t/ gadā (ouE/gadā) ⁽²⁾	
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ⁽¹⁾
A1	Dūmenis no apkures katliem	56,529071	21,041628	020 039	Slāpekļa oksīdi	Bez limita	Bez limita	Bez limita	3
				020 029	Oglekļa oksīds	Bez limita	Bez limita	Bez limita	
A2	Dūmenis no apkures katla	56,529074	21,041623	020 039	Slāpekļa oksīdi	Bez limita	Bez limita	Bez limita	
				020 029	Oglekļa oksīds	Bez limita	Bez limita	Bez limita	
A3	Dūmenis no apkures katla	56,529086	21,041608	020 039	Slāpekļa oksīdi	Bez limita	Bez limita	Bez limita	
				020 029	Oglekļa oksīds	Bez limita	Bez limita	Bez limita	
A4	Dūmenis no apkures katliem	56,529077	21,041753	020 039	Slāpekļa oksīdi	Bez limita	Bez limita	Bez limita	
				020 029	Oglekļa oksīds	Bez limita	Bez limita	Bez limita	
A5	Dūmenis no krāsošanas kameras degļiem	56,529401	21,040991	020 039	Slāpekļa oksīdi	Bez limita	Bez limita	Bez limita	
				020 029	Oglekļa oksīds	Bez limita	Bez limita	Bez limita	
A6	Dūmenis no žāvēšanas kameras degļiem	56,529405	21,040999	020 039	Slāpekļa oksīdi	Bez limita	Bez limita	Bez limita	
				020 029	Oglekļa oksīds	Bez limita	Bez limita	Bez limita	
A7	Metināšanas ceha ventilācija	56,528947	21,040581	200 002	Daļiņas PM ₁₀	Bez limita	Bez limita	Bez limita	-
				200 003	Daļiņas PM _{2,5}	Bez limita	Bez limita	Bez limita	

A8	Degvielas uzpildes punkts	56,5292 56,5292 56,52921 56,52921	21,0422 21,04221 21,04221 21,0422	230 001	GOS	Bez limita	Bez limita	Bez limita	-
A9	GOS no krāsošanas kameras	56,529393	21,040976	230 001	GOS	1,11	88,0	35,0	-

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

8.2.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no emisijas avota A8 (degvielas uzpildes punkta) atļautas atbilstoši 2020. gada maijā LSEZ SIA „Caljan” pacelšanas un pārvietošanas iekārtu ražošanai Brīvības ielā 142A, Liepājā izstrādātajam Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), un šīs atļaujas [12. tabulā](#) norādītajiem parametriem un [15. tabulā](#) norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Ievērot pacelšanas un pārvietošanas iekārtu ražošanas, apkures katlu un degvielas uzpildes punkta tehnoloģiskos procesus un iekārtas darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.

8.3.2. Nepieļaut gaisu piesārņojošo vielu zālveida izmetes un veikt atbilstošu procesu kontroli.

8.3.3. Nodrošināt ventilācijas sistēmu un filtru darbību, atbilstoši izgatavotāja izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem.

8.3.4. Savlaicīgi (vismaz reizi gadā) veikt ventilācijas iekārtu un filtru tehniskās apkopes, ja tādas nepieciešamas. Vizuālu apskati veikt reizi mēnesī, lai pārlicinātos par sistēmas atbilstību tehnoloģiskajām prasībām un savlaicīgi konstatētu ekspluatācijas noteikumu pārkāpumus. Par bojājumiem un veiktajiem remontdarbiem izdarīt ierakstus iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

8.3.5. Nodrošināt iespējami mazu gaistošo organisko savienojumu emisiju iekārtas palaišanas un apturēšanas laikā, īstenojot atbilstošus piesardzības pasākumus.

8.4. smakas

8.4.1. Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt vidi un cilvēku veselību ietekmējošas smakas.

8.4.2. Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs darba dienu laikā sniegt informāciju Pārvaldei.

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

8.5.1. Gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu (atbilstoši [15. tabulai](#)) no avotiem, kas norādīti [12. tabulā](#), noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.

8.5.2. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamas izejas datus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins - kurināmā patēriņš, procesa darbības ilgums u.c.). Datorizētas uzskaites gadījumā izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.

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

8.6.1. Neorganizētam emisijas avotam veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes. Aprēķinu rezultāti un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma apjoma uzskaites

dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – pārkraujamo izejmateriālu daudzums, procesa darbības ilgums u.c.). Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

8.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

8.9.1. Katru gadu līdz 1. martam (ja nav noteiks savādāk) iesniegt statistikas pārskatu "*Nr.2 Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību*" par iepriekšējo kalendāro gadu, ievadot datus valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" tīmekļa vietnes **www.meteo.lv** elektroniskajā datu bāzē tiešsaistes režīmā.

8.9.2. Reizi gadā līdz 1. martam Pārvaldē iesniegt šķīdinātāju apsaimniekošanas bilanci un pārskatu par iepriekšējo gadu.

8.9.3. Veikt dabas resursu nodokļa aprēķinu par gaisa piesārņošanu izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.

8.9.4. Ja tiek veikti instrumentālie mērījumi, iegūtos rezultātus iesniegt Pārvaldē.

8.9.5. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu par faktiskiem gaisa piesārņojuma apjomiem uzrādīt pēc pieprasījuma pārbaudes laikā Pārvaldes vides valsts inspektoriem un uzskaites materiālus uzglabāt *trīs gadus*.

8.9.6. Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot degvielas apgrozījuma apjomus, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu, un var ietekmēt iekārtas radītās emisijas, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Pārvaldē iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. aktualizēt esošo *Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu*).

9. Notekūdeņi:

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Sadzīves notekūdeņu novadīt pilsētas kanalizācijas tīklos saskaņā ar noslēgto līgumu atbilstoši Atļaujas 18. tabulai.

9.1.2. Ražošanas notekūdeņiem (no detaļu mazgāšanas) pirms novadīšanas pilsētas kanalizācijā veikt priekšattīrīšanu.

9.1.3. Lietus, sniega un ledus kušanas notekūdeņus no autostāvvietām un degvielas uzpildes punkta savākt un novadīt uz lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, kas uztver naftas produktus un suspendētās vielas, un tālāk novadīt centralizētajā lietusūdens kanalizācijā.

9.1.4. Neattīrītu notekūdeņu un dūņu nonākšana gruntī, virszemes ūdeņos un vidē ir aizliegta.

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)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
----------------------------------	--	--	---	---	--	--	---

					iekārtām saskaņā ar līgumu)	iekārtām saskaņā ar līgumu)	
SIA "Liepājas ūdens" centralizētie kanalizācijas tīkli, Brīvības iela 142A, Liepāja	-	56,529071	21,041628	SIA "Liepājas ūdens" centralizētie kanalizācijas tīkli, Brīvības iela 142A, Liepāja	5400	5400	24/365
SIA "Liepājas ūdens" centralizētie kanalizācijas tīkli, Brīvības iela 142A, Liepāja	-	56,529071	21,041628	SIA "Liepājas ūdens" centralizētie lietus ūdens kanalizācijas tīkli, Brīvības iela 142A, Liepāja	21565	21565	24/365

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

9.2.1. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.

9.2.2. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti. Regulāri veikt attīrīšanas iekārtu apkopi un nodrošināt to tīrīšanu, informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

9.2.3. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskaloti naftas produkti, ķīmiskas vielas un atkritumi. aizliegts naftas produktu atkritumus ievadīt kanalizācijas sistēmā.

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

9.2.5. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem. *Aizliegts bīstamās ķīmiskās vielas saturošus notekūdeņus novadīt sadzīves notekūdeņu kanalizācijas rezervuāros, tos jāsavāc slēgtā tarā un jāapsaimnieko kā bīstamos atkritumus.*

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas atļauju.

10. Troksnis:

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

10.2. trokšņa emisijas limiti

10.2.1. Nepārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtību noteiktos trokšņa rādītājus.

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

10.3.1. Pamatotas iedzīvotāju sūdzības gadījumā par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā.

10.3.2. Veicot mērījumus, izvērtēt iekārtas, blakus esošo uzņēmumu un autoceļa transporta kustības intensitāti un identificēt iespējamus trokšņa rašanās cēloņus.

10.3.3. Trokšņu mērījumus veikt atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratoriju pakalpojumus, kuru akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

10.4.1. Ja tiek veikti vides trokšņu instrumentālie mērījumi, rezultātus divu nedēļu laikā no to saņemšanas iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Pārvaldei informācijai.

10.4.2. Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt Pārvaldi par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

11. Atkritumi:

11.1. atkritumu veidošanās

11.1.1. 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.tabulā](#) un [22. tabulā](#).

21.tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/g)				Izejošā atkritumu plūsma (t/g)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	Kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			Daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	2,8	Uzņēmuma saimnieciskā darbība	287	-	287	-	-	-	-	287	287
120101	Melno metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nav bīstami	100,0	Ražošanas process, metālu griešana	900	-	900	-	-	-	-	900	900

080111	Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	Ir bīstami	2	Ražošanas process, krāsošana	25	-	25	-	-	-	-	25	25
080199	Citi šīs grupas atkritumi	Nav bīstami	2	Ražošanas process, krāsošanas kameru filtri	25	-	25	-	-	-	-	25	25
200113	Šķīdinātāji	Ir bīstami	1	Ražošanas process, krāsošanas kameras tīrīšana	15	-	15	-	-	-	-	15	15

22.tabula. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase	Atkritumu 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	Nav bīstami	Konteineri	287	Autotransports	*	**
120101	Melno metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nav bīstami	Piemēroti konteineri	900	Autotransports	*	**
080111	Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	Ir bīstami	Specializēts konteiners vai cita piemērota tara	25	Autotransports	*	**
080199	Citi šīs grupas atkritumi	Nav bīstami	Specializēts konteiners vai cita piemērota tara	25	Autotransports	*	**
200113	Šķīdinātāji	Ir bīstami	Specializēts konteiners vai cita piemērota tara	15	Autotransports	*	**

* Komersants, kurš ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju (atkritumu savākšanai un pārvadāšanai) saskaņā ar *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* 12.panta pirmo daļu un atbilstoši MK 13.09.2011 noteikumiem Nr.703 "Noteikumi par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķīrošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību".

** Komersants, kurš ir saņēmis attiecīgu A vai B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai atļauju atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu

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

11.2.1. Atkritumu apsaimniekošana – pieņemšana, savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās – telpās un laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurīdīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

11.2.2. Nebīstamos atkritumus savākt atbilstoši [22. tabulai](#) un saskaņā ar līgumu nodot apsaimniekošanai specializētam uzņēmumam. Bīstamo atkritumu sajaukšana ar sadzīves atkritumiem ir aizliegta.

11.2.3. Bīstamos atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgā atkritumu veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju, uzglabāšana atļauta tikai tam paredzētos iepakojumos uzņēmuma teritorijā (telpās) ar atbilstošu marķējumu (atbilstoši [21.tabulai](#) un [22. tabulai](#)).

11.2.4. Veikt bīstamo atkritumu uzskaiti, nodrošinot datu reģistrāciju atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

11.2.5. Ja darbības rezultātā rodas elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi, tad nodrošināt elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanu atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem, apsaimniekošanu veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem.

11.2.6. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Ja radītā izlietotā iepakojuma apjoms kalendāra gadā ir lielāks par 300 kg, Operators Valsts vides dienestā reģistrējas kā iepakotājs un noslēdz līgumu ar iepakojuma apsaimniekotāju.

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

11.3.1. Nodrošināt LSEZ SIA "Caljan" apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību. Veikt uzņēmumā radīto un apsaimniekoto atkritumu apjoma, veida, izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas biežuma, uzskaiti hronoloģiskā secībā *Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā* papīra formā rakstiski vai elektroniski. Atkritumu uzskaites datus apkopot katra mēneša pēdējā datumā.

11.3.2. Nodrošināt atkritumu uzskaites datu pieejamību Valsts vides inspektoru pārbaudes laikā.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

11.4.1. Katru gadu līdz 1. martam (ja nav noteikts savādāk) iesniegt valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu "Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem" ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā.

11.4.2. Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā, nekavējoties par to paziņot Pārvaldei (tālrunis: 63424826, e-pasts: liepaja@vvd.gov.lv)

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas atļauju.

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 atļauju

12. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

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

12.2. Vietās, kur iespējama naftas produktu vai citu bīstamu vielu noplūde, nodrošināt absorbenta rezervi uzņēmumā, brīvu pieeju absorbenta vai citu absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai

12.3. Atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:

- radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī augiem un dzīvniekiem,
- radīt traucējošus trokšņus vai smakas,
- piesārņot un piegružot vidi.

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

Neattiecas uz B kategorijas atļauju.

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

14.1. Ražošanas iekārtas, apkures katlu, ventilācijas iekārtas, degvielas uzpildes punktu darbināt saskaņā ar to ekspluatācijas noteikumiem.

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

14.3. 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

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

14.5. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgajiem laika apstākļiem (piemēram, bezvējš, zems atmosfēras spiediens) veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu emisiju vai traucējošu smaku rašanos. Piesardzības pasākumi ietver ražošanas vai citu darbību ierobežošana vai pārtraukšanu uz noteiktu laikposmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.

14.6. Nekavējoties ziņot Pārvaldei par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties neatļauts vides piesārņojums, kā arī par steidzamu pasākumu uzsākšanu iespējamās avārijas novēršanai vai avārijas seku likvidēšanai pa telefona Nr. 63424826, e-pasts; liepaja@vvd.gov.lv

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

15.1. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai.

15.2. 3 mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

15.3. 3 mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas ķīmiskās vielas un maisījumus utilizēt atbilstoši drošības datu lapās noteiktajām prasībām.

15.4. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms objekta darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt Pārvaldē attiecīgu iesniegumu norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.

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

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

16.3. 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

16.4. Ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Pārvaldi par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldē pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.[166/2006](#) par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu [91/689](#) EEK un [96/61/EK](#) grozīšanu.

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

17.2. Avāriju gadījumā *nekavējoties informēt Pārvaldi pa telefonu 63424826*, e-pasts; liepaja@vvd.gov.lv sniedzot informāciju par notikuma vietu, laiku, vidē noplūdušo piesārņojošo vielu daudzumu, iemeslu un atbilstošo rīcību un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējamais atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.

17.3. Veikt katra pārkāpuma, sūdzības un avārijas reģistrāciju.

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.

18.1. 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.