



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI NR. DA10IB0036

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „OŠUKALNS”**

Juridiskā adrese: **Bebru iela 104A, Jēkabpils, Jēkabpils novads, LV-5201**

Vienotais reģistrācijas numurs: **45403003353**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **15.07.1993.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **23.03.2004.**

Iekārta, operators: **kokapstrādes uzņēmums, SIA „OŠUKALNS”**

Adrese: **Tvaika iela 1, Tvaika iela 7, Tvaika iela 7B, Viktora Orehova iela 1, Viktora Orehova iela 1A, Viktora Orehova iela 1B, Viktora Orehova iela 3, Bebru iela 104A, Bebru iela 106, Jēkabpils**

Tālruņa numurs: **65237711**

Elektroniskā pasta adrese: **E-adrese**

Teritorijas kods: **0031010**

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

1. pielikumam:

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;

1. punkta 4.2. apakšpunktam – iekārtas neiekototu organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā piecas tonnas un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk;

2. pielikumam:

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

1.6.apakšpunktam – iekārtas kurināmā ražošanai no koksnes atlikumiem;

4.2.apakšpunktam – kokzāģētavas vai kokapstrādes iekārtas, kurās lieto koksnes griešanas tehniku un pārstrādā 2000 m³ un vairāk apaļkoku vai kokmateriālu gadā;

4.2.¹ apakšpunktam - iekārtas, kurās veic rūpniecisku koksnes ķīmisko apstrādi, arī spiediena impregnēšanu (augstspiediena impregnēšanu), vakuuma impregnēšanu (zemspiediena impregnēšanu) un koksnes aizsardzību pret zilējumu un pelējumu;

6.1.apakšpunktam - visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās

lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu).

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **22.04.2010.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **19.02.2020., 27.01.2025.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **17.06.2010.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **31.03.2020., 25.03.2025.**

Atļauju pārvaldes
Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktore

I. Plociņa

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

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

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....	5
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	5
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	5
3. Informācija par to, kam nosūtītas Atļaujas kopijas.....	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.....	5
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	5
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi.....	6
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	6
6.1. darbība un vadība.....	6
6.2. darba stundas.....	7
7. Resursu izmantošana.....	7
7.1. ūdens.....	7
7.2. enerģija.....	7
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	8
8. Gaisa aizsardzība.....	13
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības.....	13
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	16
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība.....	17
8.4. smakas.....	18
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	18
8.7. gaisa monitorings.....	18
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija.....	19
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	19
9. Notekūdeņi.....	19
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	19
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	20
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	21
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	21
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija.....	21
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	21
10. Troksnis.....	21
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	21
10.2. trokšņa emisijas limiti.....	21
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	21
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	21
11. Atkritumi.....	22
11.1. atkritumu veidošanās.....	22
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi.....	24
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	24
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	25
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums.....	25
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.....	25

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	25
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	25
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.....	25
15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Dienests paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi	26
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	26
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.....	26
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	27

Pielikumi

1. pielikums. Iesniegums ar novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. pielikums. Norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatoru skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli.
3. pielikums. Veselības inspekcijas 03.02.2025. atzinums Nr. 2.4.7.-25./125.
4. pielikums. Jēkabpils novada pašvaldības 10.02.2025. atzinums Nr. 1-4/25/272.
5. pielikums. Emisijas avotu izvietojuma shēma.
6. pielikums. Gruntsūdens novērošanas aku izvietojums.
7. pielikums. Ūdens izmantošanas bilance.

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

Atļauja piesārņojošai darbībai (turpmāk – Atļauja) izsniegta uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Iesniegums Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienestā (turpmāk – Dienests):

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

3. Informācija par to, kam nosūtītas Atļaujas kopijas.

- Veselības inspekcijai;
- Jēkabpils novada pašvaldībai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Šī Atļauja aizstāj Dienesta 30.11.2015. C kategorijas piesārņojošas darbības reģistrāciju Nr. DA15IC0080.

C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā saņemtos priekšlikumus no Veselības inspekcijas un pašvaldības.

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „OŠUKALNS” darbībai Tvaika ielā 1 (būves kadastra apzīmējums 5601 002 022 9001), Tvaika iela 7 (zemes vienības kadastra apzīmējums 5601 002 0204), Tvaika iela 7B (zemes vienības kadastra apzīmējums 5601 002 1369), Viktora Orehova iela 1 (zemes vienības kadastra apzīmējums 5601 002 1294), Viktora Orehova iela 1A (zemes vienības kadastra apzīmējums 5601 002 0264), Viktora Orehova iela 1B (zemes vienības kadastra apzīmējums 5601 002 0265), Viktora Orehova iela 3 (zemes vienības kadastra apzīmējums 5601 002 0241), Bebru iela 104A (zemes vienības kadastra apzīmējums 5601 002 0220), Bebru iela 106 (zemes vienības kadastra apzīmējums 5601 002 0225), ka arī daļā no zemes vienības (bez adreses) ar kadastra Nr. 5601 002 0201 un daļā zemes vienībā (bez adreses) ar kadastra Nr. 5648 001 0121, Jēkabpilī:

- kokzāģētavas darbībai ar apaļkoku pārstrādes apjomu līdz 135 000m³/gadā;
- degvielas uzpildes stacijas darbībai ar dīzeļdegvielas apjomu līdz 2000 m³ gadā;
- sadedzināšanas iekārtu darbībai ar kopējo nominālo ievadīto siltuma jaudu 10,23 MW (kurināmais –koksne):
 - sadedzināšanas iekārtai „KONTAKTOMAT” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 6,7 MW un turbīnas iekārtai „TURBODEN POWER 1”;
 - sadedzināšanas iekārtai „ORION 3H4” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 3,53 MW;
- iekārtas kurināmā ražošanai no koksnes atlikumiem - koksnes skaidu briketes un šķelda;
- koksnes impregnēšanas darbībai vannā ar tilpumu 7 m³, impregnējot koksnes materiālus ar apjomu 20 000 m³/gadā;
- mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīcu darbībai, kurās tiek veikta autotransporta tehniskā apkope un remonts:
 - motora diagnostika, apkope un remonts;
 - elektroiekārtu diagnostika un remonts;
 - transmisijas un elementu diagnostika, apkope un remonts;
 - balstiekārtu un stūres iekārtu diagnostika, apkope un remonts;
 - bremžu sistēmas diagnostika, apkope un remonts;
 - riepu un riteņu montāža, balansēšana un remonts;
 - virsbūves diagnostika, ģeometrijas atjaunošana un remonts.

6.1.2. Atļauja attiecas uz visām SIA „OŠUKALNS” darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, ka arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.

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

- 6.1.4. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”. Pārskatam pievienot informāciju par izmantotajiem izejmateriāliem, ķīmiskajām vielām un maisījumiem atbilstoši šīs Atļaujas 2. un 3. tabulai.
- 6.1.5. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. traucējošām smakām vai trokšņiem; noskaidrot piesārņojuma vai traucējošo trokšņu vai smaku rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu.
- 6.1.6. **Reizi ceturksnī līdz nākamā mēneša 20. datumam** veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem kas norādīti 12. tabulā aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas. Nodokli nomaksāt Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
- 6.1.7. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” *par iepriekšējo kalendāra gadu* iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
- 6.1.8. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.

6.2. darba stundas

- 6.2.1. Ievērot šajā Atļaujā noteikto iekārtas darba režīmu. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu šīs Atļaujas 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu.
- 6.2.2. Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.

7.Resursu izmantošana

7.1. ūdens

Ūdens resursu uzskaiti un lietošanu veikt saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 11. tabulā sniegto informāciju.

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	6500	0	4600	1900	0

7.2. enerģija

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

7.2.2. 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
Koksne (t)	36708	0	36708	0	0	0
Dīzeļdegviela (t)	2000	0.01	0	0	2000	0

* pārskatīts 25.03.2025.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums 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 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

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

7.3.3. 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.

7.3.4. 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.

7.3.5. Bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšanu nodrošināt tvertnēs atbilstoši Atļaujas 5.tabulai. Rezervuāru pārbaudes veikt saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāru tehnisko uzraudzību.

7.3.6. Aizliegts izmantot dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs pārsniedz 0,1% atbilstoši normatīvo aktu par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem prasībām.

7.3.7. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem noteiktajām prasībām. Nodrošināt, ka pie izvietotajām vietām, kuras paredzētas ķīmisko vielu uzglabāšanai, ir izvietotas informatīvās plāksnes ar norādēm par uzglabājamo produktu, nosaukumu, kā arī bīstamības apzīmējumiem un piktogrammām.

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

7.3.9. 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.

- 7.3.10. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā. Stingri ievērot drošības datu lapās norādītās prasības ķīmisko vielu vai maisījumu izmantošanai, uzglabāšanai, pārkraušanai, utilizācijai.
- 7.3.11. Veicot kokmateriālu impregnēšanu, ievērot normatīvajos aktos noteiktās prasības piesārņojuma ierobežošanai no telpām, kurās tiks veikta koksnes apstrāde, aprīkojot tās ar ierobežojošo monolītu (pretinfiltācijas) virsmas segumu izlijumu savākšanai, lai novērstu minēto ķīmisko vielu nokļūšanu augsnē un pazemes ūdeņos. Nodrošināt datu uzskaiti žurnālā par koksnes ķīmiskās aizsardzības līdzekļu patēriņu (l) mēnesī.
- 7.3.12. Ja ķīmiskās vielas un maisījumi tiek ievesti no ārzemēm, *katru gadu līdz 1. martam*, iesniegt SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” tīmekļvietnes www.meteo.lv elektroniskajā datu bāzē, tiešsaistes režīmā Pārskatu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem par iepriekšējo kalendāro gadu.
- 7.3.13. Darbības ar aukstuma aģentiem (aukstuma iekārtu uzstādīšana, freona iepildīšana aukstuma sistēmā, dzesēšanas kontūra vai iekārtas remonts un apkope, noplūžu novēršana, pārbaudes vai jebkādas citas darbības ar aukstuma aģentiem) atļauts veikt fiziskai vai juridiskai personai, atbilstoši normatīvajiem aktiem par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.
- 7.3.14. Aukstuma aģenta maiņas gadījumā aizliegts izmantot fluorētās siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2500 vai lielāks ka arī tehniski apkalpot iekārtas, kurās tiek izmantotas fluorētās siltumnīcefekta gāzes ar globālās sasilšanas potenciālu lielāku par 2500 (piemēram, R404A).

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)
Apalkoks	koks	izejmateriāls	12 000 m ³ , atklāti laukumi, noliktavas	155 250 t vai 135 000 m ³
Metāla izstrādājumi, iepakojšanas lenta	metāls	Palīgmateriāls ražošanas nodrošināšanai	2 t, atklātos laukumos un telpās	30
Iepakojšanas plēve un lenta	plastmasa	Iepakojuma materiāls	2 t, iekštelpās ruļļos	16
Koka marķēšanas krāsa	neorganiska viela	Kokmateriālu marķēšanai	0,3 t iekštelpās oriģināliepakojumā	1.2
Eļļas un smērvielas	organiska viela	Transportam un mehānismiem	2 t, iekštelpās oriģināliepakojumā	37
Mazgāšanas līdzekļi	neorganiska viela	Telpu uzkopšana, higiēna	0,02 t iekštelpās oriģināliepakojumā	0.4
Metināšanas gāze	organiska viela	Metināšanai	20 litri, balonos ārpus telpām	2

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Šķelda	koks	Kurināmais	5 000 m ³ , atklāts laukums	21500 t vai 60 000 m ³
AdBlue® (32,5% karbamīda šķīdums ūdenī)	neorganiska viela	Degvielas piedeva	5,3 t; 5 m ⁵ uzglabāšanas tvertne	55

* pārskatīts 25.03.2025.

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Antifrīzs	organiska viela	dzesēšanas šķidrums	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 akūts toksiskums STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība	H302 H373	kaitīgs	P102;P260; P264;P270; P301;P501	0,2t,uzglabājas iekštelpās ražotāja fasējumā	3.1
Tosols	organiska viela	dzesēšanas šķidrums	200-659-6	67-56-1	Acute Tox. 3 akūts toksiskums STOT SE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H371	kaitīgs	P102;P260; P264;P270;P301;P312; P405;P501	0,005 t, uzglabājas iekštelpās ražotāja fasējumā	0.6
Transmisijas eļļas	organiska viela	Auto darbnīcās	224-235-5	4259 -15-8	Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija	H315; H319; H400; H410	kaitīgs	P102;P405; P501	0,2 t, uzglabājas iekštelpās ražotāja fasējumā	2.5
Hidrauliskās	organiska viela	Auto	269-119-5	68187-67-7	Acute Tox. 4 akūts	H302	kaitīgs	P102;P405;	0,2 t,	9.15

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
eļļas		darbnīcās			toksiskums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H314 h411		P501	uzglabājas iekštelpās ražotāja fasējumā	
Motoreļļas	organiska viela	Auto darbnīcās	265-169-7	64742-65-0	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H304 H319 h411	kaitīgs	P102;P405; P501	0,2 t, uzglabājas iekštelpās ražotāja fasējumā	4.9
Dīzeļdegviela	naftas produkti	degviela	269-822-7	68334-30-5	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība	H226; H304; H332; H351; H373; H411	kaitīgs	P102; P261; P273; P280; P301; P501	Līdz 40 t, uzglabājas divās 25 m ³ virszemes tvertnēs	< 2000
Termoeļļa	organiska viela	Koģenerācijai	262-967-7	61788-32-7	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H315; H411	Bīstams ūdens videi	P102; P273; P280; P501	Līdz 20 t, atrodas katla KONTAKTO MAT siltummainī	20
Silikona eļļas	organiska viela	Koģenerācijai	203-497-4	107-51-7	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums	H226	Bīstami; uzliesmojošs	P102; P261; P501	Līdz 2,15 t, atrodas turbīnas TURBODEN	2.15

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
									14 CHP iekārtas sistēmā	
Propāns	naftas produkti	metināšanas darbiem, realizācija	200-827-9	74-98-6	Press. Gas sašķidrināta gāze Press. Gas sašķidrināta gāze	H220 H280	Īpaši viegli uzliesmojošs	P220; P244; P370+P37; P403	0,1 t, glabājas balonos noliktavā	0.8
Skābeklis	organiska viela	Metināšanas un griešanas darbiem	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 oksidējoša gāze Press. Gas sašķidrināta gāze	h270 H280	Spēcīgs oksidētājs	P220; P244; P370+P376, P403	0,1 t, glabājas balonos noliktavā	3.3
Koksnes konservants	organiska viela	Koksnes impregnēšanai	619-057-3; 203-473-3; 259-627-5; 262-104-4	94667-33-1; 107-21-1; 55406-53-6; 6020790-1	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Repr. 1A Repr. 1B toksisks reproduktīvai sistēmai STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība	H314; H317; H360D; H373; H410	Bīstams ūdens videi, bīstams veselībai, kodīgs	P201; P202; P260; P273; P280; P301+; P330+; P331; P303+; P353; P340; P338; P310, P313	Teritorijā netiek veidoti izejvielas uzkrājumi	15
Freons	organiska viela	Kondicioneru uzpilde	212-377-0	811-97-2	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas sašķidrināta gāze	h221 H280	GHS02	P210, P377, P381, P410+P403	0,048 t 4x12 kg balonos, noliktavā	0.3
Logu šķidrums	organiska viela	Autotransportam	200-659-6 231-791-2	67-56-1 7732-18-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 3 akūts toksiskums STOT SE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu -	H226 H301, H311, H331 H370	GHS02 GHS08 GHS06	P101, P102, P210, P280, P301+P310, P302+P352, P304+P340, P370+P378,	2,4 t 2,5 m ³ , tvertne	5

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
					vienreizēja iedarbība			P403+P233, P501		

* pārskatīts 25.03.2025.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums
B1	Dīzeļdegviela	25	28	Virs zemes
B2	Dīzeļdegviela	25	28	Virs zemes
B3	Dīzeļdegviela	25	28	Virs zemes
B4	AdBlue	5	1	Virs zemes
B5	Logu šķidrums	2,5	1	Virs zemes

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no punktveida emisijas avotiem atļautas atbilstoši 2025.gadā izstrādātajam stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), šīs Atļaujas 12.Tabulā norādītajiem parametriem un 15. Tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.1.2. No emisiju avota gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.Tabulai (*Atļaujas 1.pielikumā*).

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums*

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Dūmenis. Sadedzināšanas iekārta „KONTAKTOMAT” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 6,7 MW.	262293.00	616537.00	25	900	9072	250	24	8760

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
	Kurināmais - koksne								
A2	Dūmenis. Sadedzināšanas iekārta „ORION 3H4” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 3,53 MW. Kurināmais - koksne	262238.00	616450.00	15.53	500	5165	200	24	4320
A3	Tievo apaļkoku kokapstrādes cehs	262277.00	616571.00	13	630	16000	20	16	5840
A4	Degvielas uzpildes stacija	262133.00 262110.00 262114.00 262134.00	616500.00 616470.00 616452.00 616464.00	4	Laukums 10 x 20 m		apk.vides	24	8760
A5	Resno apaļkoku kokzāģētava	262234.00	616492.00	13	630	16000	20	16	5840
A6	Dažādu apaļkoku kokzāģētava	262099.00	616811.00	13	560	17800	20	16	5840
A7	Dažādu apaļkoku kokzāģētava	262095.00	616811.00	13	560	17800	20	16	5840
A8	Šķeldas uzglabāšanas laukums un šķeldotājs	262127.00 262077.00 262088.00 262050.00	616304.00 616290.00 616382.00 616369.00	10	Laukums 55 x 82 m		apk.vides	24	8040
A9	Šķeldas uzglabāšanas laukums	262380.00 262349.00 262360.00 262327.00	616513.00 616487.00 616537.00 616506.00	6	Laukums 30 x 35 m		apk.vides	24	8760
A10	Mobilais šķeldotājs	262273.00 262269.00 262276.00 262273.00	616567.00 616565.00 616562.00 616560.00	3	Laukums 5 x 6 m		apk.vides	8	56

* pārskatīts 25.03.2025.

** Dienests precizē datus 12. tabulā, precizējumu apraksts Atļaujas 1. pielikumā.

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 %
A1 Dūmenis. Sadedzināšanas iekārta „KONTAKTOMAT” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 6,7 MW. Kurināmais - koksne	262293.00	616537.00	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0,378 ⁽¹⁾ /0,095 ⁽²⁾	150 ⁽¹⁾ /38 ⁽²⁾	15,672 ⁽¹⁾ /3,918 ⁽²⁾	6
			200002 PM _{10i}	0,359 ⁽¹⁾ /0,09 ⁽²⁾	43 ⁽¹⁾ /36 ⁽²⁾	14,888 ⁽¹⁾ /3,722 ⁽²⁾	
			200003 PM _{2,5ii}	0,352 ⁽¹⁾ /0,088 ⁽²⁾	140 ⁽¹⁾ /35 ⁽²⁾	14,575 ⁽¹⁾ /3,644 ⁽²⁾	
			020029 Oglekļa oksīds	1,974	783	81,842	
			020039 Slāpekļa oksīdi (NO _x)	0,768	305	31,842	
			020028 Oglekļa dioksīds	-	-	***	
A2 Sadedzināšanas iekārta „ORION 3H4” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 3,53 MW. Kurināmais - koksne	262238.00	616450.00	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	-	1000 ⁽³⁾ / 50 ⁽⁴⁾	**	6
			020029 Oglekļa oksīds	-	2000 ⁽³⁾ / 1000 ⁽⁴⁾	**	
			020039 Slāpekļa oksīdi (NO _x)	-	600 ⁽³⁾ / 650 ⁽⁴⁾	**	
			020028 Oglekļa dioksīds	-	-	***	
A3 Tievo apaļkoku kokapstrādes cehs	262277.00	616571.00	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0,04	9	0,84	-
			200002 PM _{10i}	0,021	5	0,444	
			200003 PM _{2,5ii}	0,012	3	0,248	
A4 Degvielas uzpildes stacija	262133.00	616500.00	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0,112	-	0,013	-
	262110.00	616470.00					
	262114.00	616452.00					
	262134.00	616464.00					
A5 Resno apaļkoku kokzāģētava	262234.00	616492.00	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0,06	14	1,26	-
			200002 PM _{10i}	0,032	7	0,667	
			200003 PM _{2,5ii}	0,018	4	0,372	
A6 Dažādu apaļkoku	262099.00	616811.00	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0,15	30	3,15	-
			200002 PM _{10i}	0,079	16	1,666	

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 %
kokzāģētava			200003 PM _{2,5ii}	0,044	9	0,929	
A7 Dažādu apaļkoku kokzāģētava	262095.00	616811.00	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0,15	30	3,15	-
			200002 PM _{10i}	0,079	16	1,666	
			200003 PM _{2,5ii}	0,044	9	0,929	
A8 Šķeldas uzglabāšanas laukums un šķeldotājs	262127.00 262077.00 262088.00 262050.00	616304.00 616290.00 616382.00 616369.00	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0,038	-	1,093	-
			200002 PM _{10i}	0,029	-	0,834	
			200003 PM _{2,5ii}	0,003	-	0,074	
A9 Šķeldas uzglabāšanas laukums	262380.00 262349.00 262360.00 262327.00	616513.00 616487.00 616537.00 616506.00	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0,0003	-	0,008	-
			200002 PM _{10i}	0,0001	-	0,004	
			200003 PM _{2,5ii}	0,00003	-	0,001	
A10 Mobilais šķeldotājs	262273.00 262269.00 262276.00 262273.00	616567.00 616565.00 616562.00 616560.00	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	2,124	-	0,425	-
			200002 PM _{10i}	1,638	-	0,328	
			200003 PM _{2,5ii}	0,144	-	0,029	

*pārskatīts 25.03.2025.

**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⁾ emisijas spēkā līdz 30.06.2026.

⁽²⁾ emisijas spēkā no 01.07.2026.

⁽³⁾ līdz 31.12.2029. saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr.17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 5.pielikumu.

⁽⁴⁾ 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

8.2.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no neorganizētiem emisijas avotiem atļautas atbilstoši 2025.gadā izstrādātajam stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), šīs Atļaujas 12.Tabulā norādītajiem parametriem un 15. Tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.2.2. No emisiju avota gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.Tabulai (*Atļaujas 1.pielikumā*).

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

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

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

8.3.3. Nodrošināt sadedzināšanas iekārtu darbību atbilstoši izgatavotāja ekspluatācijas noteikumiem, veikt iekārtu apkopi, atbilstoši to izgatavotāju instrukcijās norādītajam periodam.

8.3.4. Nepieļaut kvēpu uzkrāšanos katlumājas dūmenī, regulāri to tīrīt, saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām.

8.3.5. Nodrošināt normatīvajos aktos par vides prasībām kokzāgētavām un kokapstrādes iekārtām noteiktās prasības.

8.3.6. Vismaz **reizi gadā** jāveic kokzāgētavas vai kokapstrādes iekārtas gaisa attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi. Visus bojājumus novērs un par to izdara ierakstus uzskaites žurnālā. Vizuālu apskati veikt reizi nedēļā, lai pārliecinātos par sistēmas atbilstību tehnoloģiskajām prasībām un savlaicīgi konstatētu ekspluatācijas noteikumu pārkāpumus. Vizuālās apskates, veikto apkopes un remonta darbus reģistrēt uzskaites žurnālā.

8.3.7. Nodrošināt visu ražotnē uzstādīto gaisa attīrīšanas iekārtu ekspluatāciju atbilstoši iekārtu specifikācijai un ekspluatācijas noteikumiem. Stingri sekot piesārņotā gaisa attīrīšanas iekārtu efektivitātei, un nodrošināt to savlaicīgu tīrīšanu vai maiņu (piemēram, filtru), lai sasniegtu piesārņotā gaisa maksimālo attīrīšanas efektivitāti. Veiktos apkopes un remonta darbus reģistrēt žurnālā.

8.3.8. Ja saskaņā ar šīs Atļaujas nosacījumiem nedarbojas gaisa attīrīšanas iekārtas vai arī tās ir bojātas, operatoram nekavējoties veikt nepieciešamos pasākumus, lai maksimāli ierobežotu piesārņojošo vielu emisiju un visīsākajā laikā atjaunotu gaisa attīrīšanas iekārtu darbību.

8.3.9. Kokapstrādes mašīnām, kuras ir izvietotas telpās un kuru darbības laikā izdalās putekļi, jābūt aprīkotām ar nosūcējventilāciju. Gaisu no nosūcējventilācijas pirms izplūdes attīrīt ciklonos vai filtros, lai ierobežotu putekļu izkliedi apkārtējā vidē.

8.3.10. Katru dienu nodrošināt gaisa attīrīšanas iekārtu apskati, lai pārliecinātos, vai tās darbojas atbilstoši ražotāja instrukcijām. Ja tiek novērota neatbilstība, operatoram jāpārtrauc ražošana un jāveic iekārtu remonts. Par neatbilstību un veiktajiem remontiem izdarīt ierakstus uzskaites žurnālā.

8.3.11. Nodrošināt nepārtrauktu ciklonu pēc žāvētāja darbības kontroli, lai nepieļautu to pārpildīšanu ar putekļiem un nekontrolētu zalvjveida putekļu emisijas izmeti.

8.3.12. Piegādājot, pārkraujot un uzglabājot koksni, šķeldu, arī citus izejmateriālus, veikt pasākumus, lai nepieļautu putekļu izplatīšanos apkārtējā teritorijā. Maksimāli samazināt, vai nepieciešamības gadījumā pārtraukt šķeldas pārkraušanas darbus pie nelabvēlīgajiem meteoapstākļiem, kā arī stingri sekot tehnoloģisko procesu norisei un gāzu attīrīšanas iekārtu darbībai.

8.3.13. Reizi dienā apsekot degvielas uzpildes stacijas iekārtas, lai vizuāli pārliecinātos par procesa sistēmas atbilstošu darbību. Par konstatētajām neatbilstībām atbildīgajai personai veikt ierakstus žurnālā un apliecināt tos ar parakstu.

8.3.14. Degvielas uzpildes stacijas degvielas uzglabāšanas rezervuārus un cauruļvadus ekspluatēt saskaņā ar noteikumiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām un saskaņā ar minēto iekārtu ražotāja ekspluatācijas noteikumiem.

8.4. smakas

8.4.1. Ja par operatora darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.

8.4.2. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.

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

8.5.1. **Reizi ceturksnī** gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.

8.5.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.

8.5.3. Emisijas avotiem veikt monitoringu atbilstoši šīs Atļaujas 24. tabulai. Ja ir vērojami šīs Atļaujas 15.tabulā noteikto piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumi, iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to novērtēšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.

8.5.4. Saskaņā ar normatīvo aktu par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām, veicot emisiju mērījumus, operatoram jānodrošina, ka iekārta darbojas stabilos apstākļos, ar reprezentatīvu vienmērīgu slodzi. Mērījumos neņemt vērā iekārtas palaišanas un apturēšanas periodus.

8.5.5. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem.

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

8.6.1. **Reizi ceturksnī** gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.

8.6.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.

8.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

- 8.9.1. Testēšanas pārskatus un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi un kā pielikumu pievienot vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapai „Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”.
- 8.9.2. Gadījumā, ja emisiju limiti ir pārsniegti, veikt pasākumus emisiju samazināšanai, par emisiju limita pārsniegumiem informējot Dienestu.
- 8.9.3. Mērījumu rezultātus un testēšanas pārskatus pievienot VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālajai statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapai „Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” kā atsevišķu pielikumu.
- 8.9.4. 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).
- 8.9.5. **Līdz 01.02.2028.** iesniegt Dienestā pasākumu plānu, kā tiks nodrošinātas sadedzināšanas iekārtās (emisijas avots A2) izplūdes gāzu atbilstība MK 07.01.2021. noteikumu Nr. 17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikuma III daļā norādītajām koncentrācijām.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

- 9.1.1. Lietus un sniega kušanas notekūdeņus no DUS darba zonām attīrīt naftas un smilšu ķērājā un kopā ar sadzīves un ražošanas notekūdeņiem no remontdarbnīcām novadīt uz SIA „Jēkabpils ūdens” kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 18. tabulu. Līgumam par notekūdeņu novadīšanu kanalizācijas tīklā jāatbilst normatīvajiem aktiem par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.
- 9.1.2. Sadzīves notekūdeņus no 2 ražošanas ēkām (lentsāgu cehs un viena autoremonta darbnīca) uzkrāt hermētiskās bedrēs un pēc nepieciešamības jānodod apsaimniekošanai.
- 9.1.3. 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)
SIA "OŠUKALNS" sadzīves notekūdeņi	-	262209.015	616543.642	SIA "Jēkabpils ūdens" centralizētie kanalizācijas tīkli	**(~5.21)	**(~1900)	24h/dnn 365d/g
SIA "OŠUKALNS" ražošanas notekūdeņi no remontdarbnīcām	-	262209.015	616543.642	SIA "Jēkabpils ūdens" centralizētie kanalizācijas tīkli	**(~6.58)	**(~2400)	24h/dnn 365d/g
SIA "OŠUKALNS" lietus notekūdeņi no DUS teritorijas	-	262209.015	616543.642	SIA "Jēkabpils ūdens" centralizētie kanalizācijas tīkli	**(~35.19)	**(~12846)	24h/dnn 365d/g
SIA "OŠUKALNS" lietus notekūdeņi	-	262209.015	616543.642	Jēkabpils lietus ūdens kanalizācijas tīkli	** (~45.21)	**(~16500)	24h/dnn 365d/g

*pārskatīts 25.03.2025.

**atbilstoši radītajam apjomam

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

- 9.2.1. Jānodrošina kanalizācijas sistēmas efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu notekūdeņu noplūdi vidē, virszemes ūdeņos un gruntī.
- 9.2.2. Reizi mēnesī veikt notekūdeņu savākšanas sistēmas un attīrīšanas iekārtas uzraudzību, nodrošināt to efektīvu darbību, veicot atbilstošu uzskaitei.
- 9.2.3. Attīrīšanas iekārtas nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem, noslēdzot līgumu par pakalpojuma sniegšanu.
- 9.2.4. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).
- 9.2.5. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas naftas produkti, ķīmiskas vielas un atkritumi.
- 9.2.6. Katlu mājas vai koģenerācijas stacijas kondensātu, katlu skalošanas notekūdeņus un ūdens mīkstināšanas filtru reģenerēšanas notekūdeņus

savākt un novadīt notekūdeņu savākšanas sistēmā. Minētos notekūdeņus aizliegts novadīt vidē neattīrītus vai novadīt lietussūdens savākšanas sistēmā.

9.2.7. Veikt kokmateriālu uzglabāšanas teritorijas regulāru tīrīšanu un nepieļaujot koksnes atlieku ieskalošanu grāvī. Sausā laika periodā veikt novadgrāvja tīrīšanu no iespējamiem koksnes atlikumiem.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Mēraparatūras metroloģisko kontroli veikt saskaņā ar normatīvajos aktos par metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu noteikto periodiskumu.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

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

10.2. trokšņa emisijas limiti

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

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

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

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

11.1.1. Atļautie radīto un apsaimniekoto atkritumu veidi, kā arī vienlaicīgi uzglabājami atkritumu daudzumi noteikti šīs Atļaujas 21. tabulā.

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

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšana (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/g) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/g) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējība)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/g)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējība)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/g)
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	2	sadzīves procesi	*	0	*	0	0	0	0	*	*
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0,017	Apgaismojums	0,05	0	0,05	0	0	0	0	0,05	0,05
160601 Svina akumulatori	Jā	0.5	Transportlīdzekļi	5	0	5	0	0	0	0	5	5
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	1	Transportlīdzekļi	10	0	10	0	0	0	0	10	10
160103 Nolietotas riepas	Nē	5	Transportlīdzekļi	50	0	50	0	0	0	0	50	50
160107 Eļļas filtri	Jā	0.2	Transportlīdzekļi	1	0	1	0	0	0	0	1	1
130308 Sintētiskās	Jā	0	Koģenerācija	22.15	0	22.15	0	0	0	0	22.15	22.15

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšana (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/g) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/g) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējība biedrībām)	Kopā ienākošās atkritumu plūsmas (t/g)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) pārstrādātā daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) apglabātā daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējība biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/g)
izolācijas un siltumnesējas eļļas			ijas stacija									
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	0.02	Dažādas preces	0.08	0	0.08	0	0	0	0	0.08	0.08
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	4	Ražošanas procesi	16	0	16	0	0	0	0	16	16
150103 Koka iepakojums	Nē	15.9	Ražošanas procesi	63.4	0	63.4	0	0	0	0	63.4	63.4
150104 Metāla iepakojums	Nē	1.1	Ražošanas procesi	4.4	0	4.4	0	0	0	0	4.4	4.4
050103 Nogulsnes tvertņu dibenā	Jā	0.5	impregnēšana	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5
200303 Ielu tīrīšanas atkritumi	Nē	1	Teritorijas uzkopšana	10	0	10	0	0	0	0	10	10
030105 Zāģskaidas, koksnes atgriezumi, sabojāta koksne un koksnes daļiņas, kuras neatbilst 030104 klasei	Nē	2	Teritorijas uzkopšana	20	0	20	0	0	0	0	20	20
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	0	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20	0	20	0	0	0	0	20	20

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšana (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/g) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/g) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/g)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) pārstrādātā daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) apglabātā daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/g)
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	0	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20	0	20	0	0	0	0	20	20

*Pārskatā „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāro gadu norāda saražoto atkritumu daudzumu.

22. Tabula Atkritumu savākšana un pārvadāšana (svītrotā 25.03.2025.)

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

11.2.1. Atļauta atkritumu īslaicīga uzglabāšana, nodrošinot to izvešanu ne retāk kā reizi trijos mēnešos, tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās – telpās un laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu vai konteineros un tvertnēs ar vāku, ja nav ierīkota lietussūkņu savākšanas un attīrīšanas sistēma, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām.

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

11.2.3. Nodrošināt radīto bīstamo atkritumu identifikāciju, uzskaiti, iepakojšanu, marķēšanu, uzglabāšanu un pārvadājumu uzskaiti atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu, atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti.

11.2.4. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.

11.2.5. Aizliegts sadedzināt vai līdzsadedzināt uzņēmuma darbības rezultātā radušos atkritumus uzņēmuma teritorijā.

11.2.6. Atkritumus ar klases kodu 200121 (Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi) atļauts uzglabāt ilgāk nekā trīs mēnešus, ja tās tiek uzglabātas atbilstoši vides aizsardzības prasībām – atsevišķās kastēs/konteineros nesisistā veidā.

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

Veikt visu atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes, uzglabāšanas, nodošanas izvešanai uzskaiti hronoloģiskā secībā, un uzglabāt šos materiālus trīs gadus. Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā atbilstoši normatīviem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Atbilstoši Atļaujas 6.1. punktam.

11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

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

- 12.1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
- 12.2. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
- 12.3. Naftas un naftas produktu noplūdes gadījumā uzņēmumā rīkoties saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem degvielas uzpildes staciju, naftas bāzu un pārvietojamo cisternu apsaimniekošanu.
- 12.4. Vietās, kur iespējama bīstamu ķīmisko vielu noplūde, nodrošināt brīvu pieeju absorbenta krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušos bīstamos atkritumus apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu par atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtību prasībām.
- 12.5. Veikt gruntsūdens kvalitātes kontroli, nodrošinot šīs Atļaujas 24.tabulā noteikto parametru noteikšanu akreditētā laboratorijā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas noteikto. Testēšanas pārskatus un izvērtējumu par gruntsūdeņu kvalitāti un to atbilstību normatīvo aktu prasībām iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem par iepriekšējo gadu.
- 12.6. Teritorijas izpētes, monitoringa darbus, sanācijas darbu programmas izstrādi un sanācijas darbus veikt saskaņā ar Dienesta sniegtajiem norādījumiem un nosacījumiem, kuri var tikt izvirzīti, pamatojoties uz veiktā pazemes ūdeņu un grunts monitoringa rezultātiem.
- 12.7. Nodrošināt, lai pazemes ūdens kvalitātes monitoringu veiktu komersants, kas ir saņēmis Valsts vides dienesta izsniegto licenci atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtību.
- 12.8. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotāji vielu koncentrācija pārsniedz normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktos robežlielumus, nekavējoties nodrošināt atkārtotas pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes.

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

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

apstākļos

- 14.1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības un /vai iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējuma cēloni.
 - 14.2. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā Atļaujā izvirzītie nosacījumi.
 - 14.3. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgajiem laika apstākļiem (piemēram, bezvējš, zems atmosfēras spiediens) 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 laikposmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.
- 15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Dienests paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi**
- 15.1. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
 - 15.2. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtu vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtu darbības pārtraukšanas informēt Dienestu un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.
 - 15.3. Pirms rezervuāru aizvākšanas un pārvēršanas nelietojamā stāvoklī, veikt rezervuāru tīrīšanu un rezervuāru tīrīšanas gaitā radīto atkritumu nodošanu atkritumu apsaimniekotājam, kuram ir atbilstoša atļauja atkritumu apsaimniekošanai.
- 16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās**
- 16.1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
 - 16.2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamās pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.
- 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 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu**
- 17.1. Gadījumos, kad ir pārkāpti Atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi (gaisa, ūdens, augsnes) bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to ziņot Dienestam un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējamais Atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.
 - 17.2. Avāriju gadījumā, nekavējoties informēt Dienestu pa tālruni 26338800 (24/7), sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides

piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai.

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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

24. tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode*	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
A1, A2	oglekļa monoksīds, slāpekļa dioksīds, cietās daļiņas, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma, skābeklis)	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Vienu reizi 3 gados (nākamais mērījumu veikšanas gads 2027)	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
Gruntsūdens kvalitātes monitorings (sešos monitoringa urbumos)	Pazemes ūdeņu līmeņa un peldošo naftas produktu slāņa biezuma mērījumi urbumos, kopējie naftas oglekļa dioksīda (oglekļa dioksīda C ₁₀ –C ₄₀ indekss), benzols, toluols, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņu paraugos vai, ja tehniski nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mērīt gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu) koncentrāciju cilmiņu gaisā.	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Vienu reizi gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija

*pārskatīts 25.03.2025.

** Saskaņā ar normatīvo aktu par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām ir jāveic vismaz trīs secīgi mērījumi. Atkāpes no 30 minūšu paraugu ņemšanas nosacījuma pieļaujamas, ja iekārtas tehniskie parametri to nespēj nodrošināt, respektīvi, ja iekārta ieslēdzas un atslēdzas automātiski. Šādos gadījumos operatoram tas ir jāpamato un jāpierāda.

*** Veic akreditēta laboratorija, 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.

⁽¹⁾ veikt dinamiskā ūdens līmeņa mērījumus; reizi ceturksnī ekspluatācijas urbumam veikt statistiskā ūdens līmeņa mērījumus laikā, kad nedarbojas sūknis (ne mazāk kā 2-3 diennaktis).