



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI NR. AP24IB0045

Komersanta nosaukums: **Pašvaldības SIA "Ventpils labiekārtošanas kombināts"**

Juridiskā adrese: **Pils iela 12, Ventpils, LV-3601**

Vienotais reģistrācijas numurs: **41203001052**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **08.06.1994.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **01.11.2004.**

Iekārta, operators: **Koģenerācijas stacija no atkritumiem iegūtā kurināmā (NAIK) reģenerācijai, Pašvaldības SIA "Ventpils labiekārtošanas kombināts"**

Adrese: **Talsu iela 69, Ventpils**

Tālruna numurs: **63622747**

Elektroniskā pasta adrese: **vlk@ventspils.lv**

Teritorijas kodi: **0007000**

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

1. pielikumam:

5. punkta 5.2. apakšpunktam - iekārtas nebīstamu atkritumu sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai, ja iekārtas jauda nepārsniedz trīs tonnas stundā.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **14/06/2024**

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **13/08/2024**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

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 Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi.....	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	5
6.1. darbība un vadība	5
6.2. darba stundas	9
7. Resursu izmantošana	9
7.1. ūdens.....	9
7.2. enerģija	9
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli	10
8. Gaisa aizsardzība.....	12
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības.....	12
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti	15
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība.....	15
8.4. smakas	15
8.5. emisijas uzraudzība un mērījuma (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	15
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem	16
8.7. gaisa monitorings	16
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	16
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	17
9. Notekūdeņi	17
9.1. izplūdes, emisijas limiti	17
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	18
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	19
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē	19
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	19
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	19
10. Troksnis	19
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai	19
10.2. trokšņa emisijas limiti	19
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	20
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	20
11. Atkritumi	20
11.1. atkritumu veidošanās.....	20
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	21
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	22
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	22
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	22
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	22
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	23
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	23
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	23
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.....	23

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	24
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	24
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	24

Pielikumi:

- 1. pielikums** – B iesniegums ar kopsavilkumu (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 28.06.2024. vēstule Nr. 2.4.6.-25./280.
- 4. pielikums** – Ventpils valstspilsētas pašvaldības 01.07.2024. vēstule Nr. 1-44/2-2662-2.
- 5. pielikums** – VUGD Kurzemes reģionālās pārvaldes 05.07.2024. vēstule Nr. 22/12-1.5/278.
- 6. pielikums** - Biedrības „Zaļā brīvība” 28.06.2024. elektroniskā vēstule par plānoto darbību Objektā.
- 7. pielikums** – PSIA „Ventpils labiekārtošanas kombināts” 08.07.2024. vēstule Nr. 1-5/191 ar sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokolu.
- 8. pielikums** – Ventpils brīvostas pārvaldes 07.08.2024. vēstule Nr. Nr. DRPD/vdan/DP-3.1/706.
- 9. pielikums** – Iekārtas atrašanās vietas karte.
- 10. pielikums** – Ēku un ražotņu izvietojuma plāns (ģenerālplāns, savietotais inženierkomunikāciju kopplāns).
- 11. pielikums** – Emisijas avotu izvietojums.

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 dienesta (turpmāk – Dienests) Atļauju pārvaldē:

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

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Veselības inspekcijai;
- Ventspils valstspilsētas pašvaldībai;
- Ventspils brīvostas pārvaldei.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Uzņēmumam nav izsniegtas citas atļaujas, kuras aizstātu šī atļauja.

C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas un Ventpils valstspilsētas pašvaldības priekšlikumus.

6.1.1. Atļauja izsniegta Pašvaldības SIA "Ventpils labiekārtošanas kombināts" (turpmāk – Operators) koģenerācijas stacijas no atkritumiem iegūtā kurināmā (NAIK) reģenerācijas darbībai zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 2700 030 0105, Talsu ielā 69, Ventspilī (turpmāk – Objekts):

- Koģenerācijas iekārtas, kas ražo siltumenerģiju un elektroenerģiju, ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 8,5 MW darbībai ar kurināmā – NAIK (atkritumu klases kods 191210), kas atbilst 3. klasei atbilstoši standartam LVS EN ISO 21640:2021 “Cietais reģenerētais kurināmais. Specifikācijas un klases”, un, kas ražots no nebīstamiem atkritumiem cietu nešķīrotu sadzīves atkritumu, liela izmēra atkritumu apstrādes procesā, sadedzināšanu.
- Sadedzināmais NAIK daudzums – 15300 t/gadā, kurināmā ievades jauda 1,8 t/h, NAIK siltumspēja - 17,00 MJ/kg, NAIK mitrums – 16%, pelni - 14,1%, frakcijas izmērs 50-500 mm, hlora saturs - 0,6<Hlora saturs (%)≤1,0, vidējā dzīvsudraba vērtība 0,03<Hg≤0,05mg/MJ un 0,06 mg/MJ <Hg 80. procentiles vērtība: ≤0,1 mg/MJ.
- Iekurināšanas (palaišanas) un degšanas stabilizācijas vajadzībām atļauts izmantot dīzeļdegvielu līdz 50 t/gadā.

6.1.2. Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā 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. Dienests var atcelt Atļauju, ja tas konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.

6.1.5. **Objekta darbībā ievērot standarta LVS EN ISO 21640:2021 “Cietais reģenerētais kurināmais. Specifikācijas un klases” prasības.**

6.1.6. Sadedzināšanas iekārtas darbību veikt atbilstoši MK 24.05.2011. noteikumu Nr. 401 „Prasības atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai” (turpmāk – Noteikumi Nr. 401) prasībām.

6.1.7. Objekta ieregulēšanas, palaišanas un turpmākās ekspluatācijas gaitā, ievērot Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – VPVB) 31.10.2018. atzinumā Nr. 5-04/14 „Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (turpmāk – IVN Ziņojums) NAIK reģenerācijas iekārtas uzstādīšanai un ekspluatācijai Ventspilī, Talsu ielā 69” (turpmāk –Atzinums), IVN Ziņojumā un starp PSIA „Ventpils labiekārtošanas kombināts”, PSIA “Ventpils siltums” un SIA “”Ventpils nafta” termināls” noslēgtajā 24.05.2018. vienošanās par aizsargjoslām paredzētos risinājumus un izvirzītos nosacījumus, t.sk.:

- Jānodrošina četrpakāpju gaisa attīrīšanas sistēma paredzētās darbības ietekmes uz gaisa kvalitāti novēršanai un samazināšanai.

- Jānodrošina precīza izejvielu un palīgmateriālu, kā arī atkritumu, t.sk. pelnu un izdedžu, ienākošās un izejošās plūsmas, kā arī nosakāmo pamatkomponentu sastāva uzskaitē un obligātie nosacījumi, kas izriet no kravu atbilstības un atkritumu plūsmas izsekojamības nodrošināšanas nepieciešamības atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- Pēc iespējas maksimāli jānovada gāzu plūsma no NAIK uzglabāšanas bunkura ventilācijas izvada kā kurtuves sadegšanas gaisa padevi.
- Izejvielu – NAIK, rezerves kurināmā un citu palīgmateriālu pieņemšana un uzglabāšana, kā arī atkritumu, t.sk. izdedžu, pelnu apsaimniekošana un citas darbības plānojamās un realizējamas atbilstoši IVN Ziņojumā izvērtētajiem risinājumiem, t.sk. nav pieļaujama NAIK uzglabāšana ārpus telpām.
- NAIK regulāra ievēšana (izņemot testēšanas vajadzībām) norādītajos apjomos darbības vietā pārstrādei pieļaujama tikai pēc iekārtu un būvju nodošanas ekspluatācijā.
- Ar paredzēto darbību saistīto autotransporta plūsmu pēc iespējas vienmērīgi jāvirza pa izstrādātajiem un saskaņotajiem transportēšanas maršrutiem.
- Birstošos materiālus drīkst pārvadāt/ transportēt tikai slēgtās/ automašīnās, veidā, kas novērš piesārņojuma iespējamību un materiālu nokļūšanu ārpus automašīnas.
- Ar paredzēto darbību saistīto smagā autotransporta reisus un nozīmīgākas darbības ārpus telpām, kuras var radīt troksni, plānojami savlaicīgi un realizējami, galvenokārt darba laikā no plkst. 7:00 līdz 19:00.

6.1.8. Testēšanas un palaišanas/ieregulēšanas un turpmākās pastāvīgās ekspluatācijas gaitā ievērot ražotāja izstrādātas iekārtu pārbaudes prasības un ekspluatācijas rokasgrāmatā izvirzītās prasības.

6.1.9. **Objekta ekspluatācija ir pieļaujama tikai Dienesta atzinuma saņemšanas par Objekta gatavību ekspluatācijai, kā arī ekspluatācija pieļaujama papildus pēc Objekta nodošanas ekspluatācijā Ventspils valstspilsētas būvvaldē.**

6.1.10. **Vismaz 10 darba dienas pirms koģenerācijas stacijas vai tās daļas darbības ieregulēšanas vai testēšanas** ir jāiesniedz Dienestā informācija par plānoto ieregulēšanas un testēšanas veikšanas laika grafiku (stundas dienā, kādā periodā, dienu skaits), gaisu piesārņojošām vielām un to emisijas daudzumu, kuras iekārtu ieregulēšanas un testēšanas darbu rezultātā varētu rasties, plānotā piesārņojošo vielu monitoringa parametriem un veikšanas biežumu.

6.1.11. **Vismaz 5 darba dienas pēc testēšanas vai ieregulēšanas darbu pabeigšanas, kā arī pirms koģenerācijas stacijas darbības uzsākšanas rakstiski informēt par to Dienestu.**

6.1.12. **Nosacījumi reģenerācijas iekārtas testa un ieregulēšanas/palaišanas darbībām:**

6.1.12.1. Pirms iekārtu testēšanas un ieregulēšanas/palaišanas darbu uzsākšanas:

1. Iesniegt Dienestā faktiski uzstādīto iekārtu tehnisko dokumentāciju (pases un iekārtas ekspluatācijas rokasgrāmatas), kas pamato iekārtu atbilstību IVN Ziņojumā vērtētām tehnoloģijām un SPAELP iekļautajam, kā arī iesniegt faktiski uzstādīto gaisa attīrīšanas iekārtu tehnisko dokumentāciju, kurā norādīta informācija par iekārtu projektēto attīrīšanas efektivitāti, kas pamato SPAELP vērtētos iekārtas parametrus.

2. Gadījumā, ja uzstādītās iekārtas un/vai iekārtu tehniskie parametri atšķiras no Atļaujā iekļautajiem (ir mazāki par Atļaujā iekļautajiem vai ir lielāki par Atļaujā iekļautajiem, bet vienlaikus mazāki par IVN Ziņojumā vērtēto) iesniegt Dienestā precizēto SPAELP, t.sk. aktualizēto sadaļu par smaku emisijām (atkarībā no faktiskajām atkāpēm no IVN Ziņojumā vērtētā un Atļaujā iekļautajām iekārtām un to tehniskajiem parametriem), iesniedzot iesniegumu Atļaujas grozījumiem.
 3. Gadījumā, ja iekārtas un/vai to tehniskie parametri būs lielāki par IVN Ziņojumā vērtēto, vai ja paredzētās darbības realizācijas gaitā plānots veikt izmaiņas uzņēmuma funkcionalitāti nodrošinošo tehnoloģiju risinājumos, lai Dienests izvērtētu izmaiņu būtiskumu, lemtu par nepieciešamību veikt ietekmes sākotnējo izvērtējumu un veikt izmaiņas Atļaujā un tās nosacījumos, pirms šo iekārtu darbības uzsākšanas jāiesniedz Dienestā informācija par veiktajām izmaiņām un atkāpēm no IVN Ziņojumā un Atļaujā vērtētā, nepieciešamības gadījumā pievienojot aktualizēto SPAELP, t.sk. aktualizēto sadaļu par smaku emisijām.
 4. Iesniegt Dienestā dokumentāciju (piemēram, instrukcijas), kurā iestrādātas iekārtu ieregulēšanas un drošas apturēšanas darbu pasākumu komplekss, kas jārealizē, lai nepieļautu vides piesārņojumu un vielu avārijas noplūdes vai zālveida izmešus.
 5. **Izstrādāt un vismaz mēnesi pirms iekārtu testēšanas un ieregulēšanas/palaišanas darbu uzsākšanas iesniegt Dienestā NAIK kvalitātes kontroles sistēmas aprakstu**, kurā citu starpā ir iekļautas standarta LVS EN ISO 21640:2021 “Cietais reģenerētais kurināmais. Specifikācijas un klases” prasības un Noteikumu Nr. 401 prasības. Objekta ekspluatācijas gaitā jānodrošina NAIK kvalitātes kontroles sistēmas ievērošana.
- 6.1.12.2. Lai noteiktu reģenerācijas iekārtas darbības rezultātā faktisko veidojošos izdedžu bīstamību un to iespējamo tālākas apsaimniekošanas veidu, pirms to tālākās apsaimniekošanas, iekārtas ieregulēšanas un palaišanas darbu laikā jāveic izskalošanas testi, nosakot to izmantošanas/apsaimniekošanas iespējas:
1. Izdedžu izskalošanas pārbaudes testi jāveic uz sekojošām vielām: arsēns, bārijs, kadmijs, kopējais hroms, varš, dzīvsudrabs, molibdēns, niķelis, svins, antimons, selēns, cinks, hlorīdjoni, fluorīdjoni, sulfātjoni, izšķīdušais organiskais ogleklis (DOC), kopējās izšķīdušās cietās vielas (TDS) un jāsalīdzina ar MK 27.12.2011. noteikumu Nr.1032 „Atkritumu poligonu noteikumi” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1032) 6.pielikuma I. daļā „Izskalošanās pārbažu robežvērtības sadzīves atkritumiem” noteiktām robežvērtībām. Gadījumā, ja izdedžu testēšanas rezultāti neatbilst Noteikumu Nr. 1032 6. pielikumā noteiktajām robežvērtībām, nav atļauts šos atkritumus nodot apglabāšanai sadzīves atkritumu poligonos.
 2. Izdedžu viendabīguma kontrole un ūdens sagatavošanā izmantojamā koncentrētā sāļu šķīduma ietekme uz izdedžu izskalošanās rezultātiem jāvērtē reģenerācijas iekārtas palaišanas/ ieregulēšanas darbu laikā, kā arī ekspluatācijas uzsākšanas periodā. Ja izdedžu izskalošanās testi norāda uz nepieciešamību veikt šo izdedžu stabilizāciju noglabāšanai sadzīves atkritumu apsaimniekošanas poligonā, atkārtoti izvērtējama koncentrēto sāļu šķīdumu no ūdens sagatavošanas novadīšana uz izdedžu konveijeru, un vērtējami alternatīvi šo koncentrēto šķīdumu apsaimniekošanas risinājumi.
 3. Testēšanas un palaišanas/ieregulēšanas darbu laikā iegūto izdedžu izskalošanas testu rezultātus ar izvērtējumu un informāciju par uz tā pamata plānoto ekspluatācijas laikā veicamo atkritumu sastāva kontroles regularitāti iesniegt saskaņošanai Dienestā.

6.1.12.3. **Nedēļas laikā** pēc koģenerācijas stacijas testēšanas un palaišanas/ieregulēšanas darbu pabeigšanas iesniegt Dienestā informāciju par faktiski izmantojamo palīgvielu izmantošanas daudzumu un veikt paveikto darbu un testa rezultātu izvērtēšanu (t.sk. veiktā monitoringa datu izvērtējumu ņemot vērā Noteikumos Nr. 401 un Noteikumos Nr. 1032 noteiktās prasības, kas ļautu pārliecināties par prognozēto (izdedžu, pelnu) apsaimniekošanas pieļaujamajiem nosacījumiem) un iesniegšanu Dienestā pirms pastāvīgas reģenerācijas iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas. Vadoties no palaišanas/ ieregulēšanas darbu rezultātiem nepieciešamības gadījumā precizējami reģenerācijas iekārtas darbības režīmi un detalizējami kontroles nosacījumi, arī nepieciešamie palīgvielu daudzumi un nosacījumi, kādos apstākļos patēriņš jāpalielina, nepieciešamības gadījumā iesniedzot iesniegumu Atļaujas grozījumiem.

Iekārtas ekspluatācijas laikā veicamo pelnu un izdedžu sastāva kontroles parametri un regularitāte jāsapasako ar Dienestu pēc testēšanas un ieregulēšanas darbu rezultātu argumentētas izvērtēšanas.

6.1.13. Operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.

6.1.14. Operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.

6.1.15. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā 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: <https://www.vvd.gov.lv/lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas>, sadaļā „Monitoringa gada pārskatu formas”. Pārskatam pievienot informāciju par izmantotajiem izejmateriāliem, ķīmiskajām vielām un maisījumiem, izmantojamo kurināmo atbilstoši šīs Atļaujas 2., 3. 4. un 6. tabulai.

6.1.16. Veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no emisijas avotiem, kas norādīti 12.tabulā, 15. tabulā norādītajām piesārņojošajām vielām aprēķinu, izmantojot izstrādātajā stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā (*turpmāk - SPAELP*) dotās metodikas un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

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

6.1.18. **Katru gadu līdz 1.martam** 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.

6.1.19. Izmaiņu gadījumā (piemēram: mainot/papildinot ražošanas tehnoloģiju vai izejvielas, modernizējot vai paredzot citas izmaiņas piesārņojošā darbībā) vismaz 60 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Dienestu, lai izvērtētu, vai nepieciešams iesniegums jaunas atļaujas saņemšanai vai esošās atļaujas nosacījumu maiņai.

6.1.20. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.

6.1.21. Atļauja ir spēkā, ja ir nodrošināts finanšu nodrošinājums. Finanšu nodrošinājums jāuztur spēkā visu atļaujas darbības laiku. Ja atļaujas darbības laikā atkritumu apsaimniekotajam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai Valsts vides dienestam atbilstoši normatīvajiem aktiem atkritumu apsaimniekošanas jomā. ***Vismaz trīs nedēļas pirms finanšu nodrošinājuma termiņa beigām iesniegt Dienestā finanšu nodrošinājumu nākošajam periodam.***

6.2. darba stundas

6.2.1. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu 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 lietošanu un uzskaiti sadzīves vajadzībām un ražošanas vajadzībām veikt atbilstoši ar PSIA „ŪDEKA” noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 11. tabulai.

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	8365*	500*	7100*	365*	400*

*Atbilstoši izmantotajam apjomam.

7.2. enerģija

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

7.2.2. Atļautais kurināmā patēriņš palaišanas un degšanas stabilizācijas vajadzībām (dīzeļdegviela) ir norādīts šīs Atļaujas 4. tabulā un pamatkurināmais (NAIK) - 6. tabulā.

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

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

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dīzeļdegviela (t)	50	0.1	50			

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. 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 (uzglabāšana un izmantošana), 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 (uzglabāšana un izmantošana), kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, veikt atbilstoši šīs atļaujas 3. tabulai.
- 7.3.5. Dīzeļdegvielas uzglabāšanu nodrošināt dubultsienu tvertnē atbilstoši 5.tabulai.
- 7.3.6. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem atļauts veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem.
- 7.3.7. Ja ķīmiskās vielas vai maisījumi tiek ievesti Latvijas teritorijā no citas Eiropas Savienības dalībvalsts, vai no jebkuras valsts ārpus Eiropas Savienības, līdz attiecīgā gada **1. martam** jāaizpilda pārskats par iepriekšējo kalendāro gadu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem VSIA „Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” tīmekļvietnē tiešsaistes režīmā atbilstoši normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi.
- 7.3.8. Izejmateriālus un kurināmo uzglabāt tā, lai nepieļautu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu, apkārtējās teritorijas piegružošanu un piesārņošanu ar putekļiem. Ievērot ugunsdrošības prasības. Vietās, kurās tiek veikta ķīmisko vielu uzglabāšana jābūt nodrošinātam cietam ūdensnecaurlaidīgam segumam.
- 7.3.9. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā. Objektā izmantojamo ķīmisko vielu drošības datu lapām jābūt izstrādātām/aktualizētām atbilstoši Eiropas komisijas regulas (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs) ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) II pielikuma prasībām.
- 7.3.10. Stingri ievērot drošības datu lapās norādītās prasības ķīmisko vielu vai maisījumu izmantošanai, uzglabāšanai, pārkraušanai, utilizācijai.
- 7.3.11. 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.
- 7.3.12. **Vismaz vienu reizi gadā** veikt ķīmisko vielu un maisījumu inventarizāciju, atjaunot normatīvajos aktos par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi minēto informāciju (ķīmiskās vielas vai maisījuma nosaukums, daudzums, klasifikācija un marķējums, drošības datu lapas), kā arī nodrošināt šīs informācijas pilnīgumu un precizitāti.
- 7.3.13. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

2.Tabula. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai paligmateriālus 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)
karbamīds (urīnviela)	organiska viela	Dūmgāzu attīrīšanas sistēmas pirmajā posmā–selektīvas nekatalītiskas redukcijas sistēmā	Uzglabāts iekšelpās, IBC konteineri, atbilstoši drošības lapu norādījumiem, 12,5 tonnas	240
Nātrija hidrogēnkarbonāts jeb bikarbonāts(NaHCO ₃)	organiska viela	Dūmgāzu attīrīšanas sistēmas pirmajā posmā skābju/ skābo oksīdu tvaiku absorbēšanai	Uzglabāts iekšelpās, atbilstoši drošības lapu norādījumiem, bigbag maisos, 15 tonnas	48
aktīva ogle	organiska viela	Organisko piesārņotāju un smago metālu kontroles sistēmā, dūmgāzu attīrīšanas sistēmā otrajā posmā	Uzglabāts iekšelpās, atbilstoši drošības lapu norādījumiem, bigbag maisos, 850 kg	24
nātrija hlorīds	organiska viela	reaģents termofikācijas ūdens sagatavošanai	līdz 0,09t. Uzglabāts konteineros iekšelpās, atbilstoši drošības lapu norādījumiem.	0.16
nātrija hidroksīds	organiska viela	reaģents termofikācijas ūdens sagatavošanai	līdz 0,09t. Uzglabāts konteineros iekšelpās, atbilstoši drošības lapu norādījumiem.	0.16

3.Tabula. Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, paligmateriāli 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)
dīzeļdegviela	naftas produkti	rezerves kurināmais NAIK sadedzināšanas procesa uzsākšanai	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Bīstami!	P101, P102, P261, P273, P280, P301+P310+P331, P501	uzglabātais daudzums ir 2000 litri, dīzeļdegvielasnojume, dubultsienu tvertnēs	50
etilēnglikols	organiska viela	aukstuma nesēju uzpildei	203-473-3	107-21-1	Unst. Expl. nestabila sprādzienbīstama viela	H302, H373	GHS07, GHS08	P280, P301+P310	6500l jeb 2,29t uzpilda sistēmu pēc nepieciešamības, nekas uz vietas netiek uzglabāts	2.29

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
A1	dīzeļdegviela	2	-	Virs zemes		

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.1.1. Emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem emisiju limitiem.

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

8.1.3. Sadedzināšanas iekārtu ekspluatēt tā, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegtas normatīvajos aktos par prasībām atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai noteiktās robežvērtības, ka arī sadedzināšanas iekārtu ekspluatācijas laikā netiek pārsniegti gaisa kvalitātes normatīvi, t.sk. augšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi.

8.1.4. Jānodrošina, lai atkritumi tiek sadedzināti pēc iespējas pilnīgāk, lai kopējais oglekļa saturs pelnos un izdedžos nepārsniegtu 3 % vai zudumi sadedzināšanas procesā nepārsniegtu 5 % no materiāla sausā svara, kā arī samazinātos atkritumu bīstamība.

8.1.5. Papildus dīzeļdegvielas degli izmantot iekurināšanas (palaišanas), izslēgšanas un degšanas stabilizācijas vajadzībām, t.sk. lai sadedzināšanas kamerā nodrošinātu temperatūru attiecīgi virs 850 °C vai 1100 °C šo procedūru laikā un līdz brīdim, kamēr tajā atrodas nesadedzināti atkritumi.

8.1.6. Sadedzināšanas iekārtas darbības laikā ir jādarbojas sistēmai, kas automātiski novērš atkritumu ievadīšanu sadedzināšanas kamerā:

- kamēr nav sasniegta Noteikumos Nr. 401 noteiktā atkritumu sadedzināšanai nepieciešamā temperatūra;
- kamēr netiek uzturēta Noteikumos Nr. 401 minimālā šajos noteikumos noteiktā atkritumu sadedzināšanai nepieciešamā temperatūra;
- ja nepārtraukto mērījumu rezultāti rāda, ka attīrīšanas iekārtās ir pārsniegta jebkuras monitoringam pakļautās vielas emisijas robežvērtība.

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 (Nm³/h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Koģenerācijas stacija. Sadedzināšanas (reģenerācijas) iekārta ar siltuma jaudu 8,5 MW, NAIK	57°24'58,5''	21°35'59,4''	27.5	1099	16640	140	24	8500
A2	Sadedzināšanas (reģenerācijas) iekārta ar siltuma jaudu 8,5 MW, dīzeļdegviela					10152	140		
A3	Kurināmā noliktava, NAIK	57°25'00,3'' 57°25'00,4'' 57°24'59,9'' 57°24'59,9''	21°36'02,3'' 21°36'02,4'' 21°36'02,8'' 21°36'02,6''	3.0	Tilpumveida 192 m³		20	24	8760

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m³	Piesārņojošās vielas t/a	O₂%
A1 Koģenerācijas stacija. Sadedzināšanas (reģenerācijas) iekārta ar siltuma jaudu 8,5 MW, NAIK	57°24'58,5''	21°35'59,4''	020029 Oglekļa oksīds	0.231	50	7.07	11
			020028 Oglekļa dioksīds	0	0	30605	11
			020038 Slāpekļa dioksīds	0,924	200	28,3	11
			200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0,0462	10,0	1,41	11
			200002 PM10i	0.0450	9,74	1.38	11
			200003 PM2,5ii	0.0416	9,00	1.27	11
			220015 Dioksīni/furāni (polihlordibenzo-p-dioksīni, polihlorolībenzofurāni)	2,45x10 ⁻⁶	5,30x10 ⁻⁶	7,50x10 ⁻⁹	11
			230020 Kopējais organiskais ogleklis (Ckop)	0.0462	10	1.41	11
			010020 Dzīvsudrabs	0.0000978	0,0212	0.00299	11

			010022 Hroma (VI) savienojumi, pārrēķinot uz hroma trioksīdu	0.0000474	0.0103	0.00145	11
			010023 Kadmijs un tā savienojumi, pārrēķinot uz kadmiju	0.0000461	0.00998	0.00141	11
			010077 Niķelis un tā savienojumi, pārrēķinot uz niķeli	0.0000151	0.00327	0.000462	11
			010082 Svins un tā neorganiskie savienojumi, pārrēķinot uz svinu	0.00119	0.258	0.0364	11
			010091 Varš un tā savienojumi, pārrēķinot uz varu	0.000000930	0.000201	0.0000285	11
			020008 Arsēns un tā neorganiskie savienojumi, pārrēķinot uz arsēnu	0.0000305	0.00660	0.000933	11
			010007 Antimons un tā savienojumi, izteikti kā antimons (Sb)	0.000256	0.0554	0.00785	11
			010048 Kobalts un tā savienojumi, pārrēķinot uz kobaltu	0.000256	0.0554	0.00785	11
			010056 Mangāns/ tā savienojumi, pārrēķinot uz mangānu	0.000256	0.0554	0.00785	11
			010090 Vanādijs pentoksīds	0.000256	0.0554	0.00785	11
			020027 Hlorūdeņradis	0.0462	10	1.41	11
			020032 Sēra dioksīds	0.231	50	7,07	11
			010000 Tallijs un tā savienojumi, izteikti kā tallijs (Tl)*	0.0000461	0,00998	0,00141	11
			020017 Fluorūdeņradis*	0,000300	0,0649	0,00918	11
A2 Sadedzināšanas (reģenerācijas) iekārta ar siltuma jaudu 8,5 MW, dīzeļdegviela	57°24'58,5''	21°35'59,4''	020029 Oglekļa oksīds	0.142	58.5	0.0355	3
			020028 Oglekļa dioksīds	0	0	159	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.284	117	0.071	3
A3 Kurināmā noliktava, NAIK	57°25'00,3'' 57°25'00,4'' 57°24'59,9'' 57°24'59,9''	21°36'02,3'' 21°36'02,4'' 21°36'02,8'' 21°36'02,6''	230031 Smakas	553 ou _E /s	-	0.00000009 ou _E /gadā	-

*Precizēts atbilstoši Dienesta novērtējumam Atļaujas 1. pielikuma D16-17 sadaļā.

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

8.2.1. Nav atļauta emisija no neorganizētajiem emisijas avotiem.

8.2.2. Nodrošināt ķīmisko vielu un maisījumu iepakojumam atbilstošus, cieši noslēgtus vākus.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Ievērot sadedzināšanas iekārtas tehnoloģiskos procesus un darbināt tos saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem, maksimāli ierobežojot emisijas, kas veidojas tehnoloģiskajā procesā.

8.3.2. Gaisa attīrīšanas iekārtas ekspluatēt saskaņā ar to ražotāja specifikāciju vai uzņēmuma instrukciju, kurai jābūt pieejamai darba vietā.

8.3.3. Regulāri veikt iekārtu vizuālu apskati, lai pārliecinātos par to atbilstību tehnoloģiskajām prasībām un savlaicīgi konstatētu ekspluatācijas noteikumu pārkāpumus. Vizuālās apskates, veiktos apkopes un remonta darbus reģistrēt ekspluatācijas žurnālā. Nodrošināt valsts vides inspektoriem brīvu pieeju šiem dokumentiem, veicot pārbaudes Objektā.

8.3.4. Nepieļaut gaisu piesārņojošo vielu zalvjveida izmetes un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu gaisa attīrīšanas iekārtu efektīvu darbību.

8.4. smakas

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

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

8.4.3 Ja mērījumu rezultāti smaku emisiju avotā pārsniedz emisijas limita projektā norādītos lielumus, veikt smaku emisijas limita projekta izstrādi un iesniegt to Dienestā.

8.4.4 **3 mēnešu laikā pēc koģenerācijas stacijas ekspluatācijas uzsākšanas veikt smaku emisijas kontroles mērījumus pie ekspluatācijas maksimālās jaudas, lai novērtētu faktisko smaku emisiju atbilstību SPAELP aprēķinātām.** Nedēļas laikā pēc mērījumu rezultātu saņemšanas iesniegt tos kopā ar izvērtējumu Dienestā. Gadījumā, ja testēšanas rezultāti uzrāda SPAELP aprēķināto un Atļaujā iekļauto smaku emisiju limitu pārsniegumus, NAIK sadedzināšana bez papildu novērtējuma un ietekmi mazinošu pasākumu īstenošanas, ja tādi nepieciešami, nav pieļaujama. Ja testēšanas rezultāti uzrāda smaku emisiju limitu pārsniegumus, ir jāizstrādā un jāiesniedz Dienestā aktuālais smaku emisijas limitu projekts un iesniegums Atļaujas grozījumiem.

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

8.5.1 Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli visos emisiju avotos Atļaujas pielikuma 15.tabulā noteiktajām vietām, izmantojot aprēķinus.

8.5.2 Pēc piesārņojošo vielu emisiju aprēķiniem veikt iegūto rezultātu analīzi, salīdzinot tos ar piesārņojošo vielu emisiju limitiem (atļaujas 15.tabulā).

- 8.5.3 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.
- 8.5.4 Gaisu piesārņojošo vielu emisiju monitoringu (nepārtrauktu un periodisku) no emisijas avota A1 veikt saskaņā ar 24. tabulā norādītajām paraugu ņemšanas un analīzes veikšanas metodēm un periodiskumam. Iekārtu testēšanas un ieregulēšanas/palaišanas laikā gaisu piesārņojošo vielu emisiju monitoringu nodrošināt 24. tabulā norādītajiem parametriem ne retāk kā saskaņā ar 24. tabulā norādīto biežumu. Metodes zemākā noteikšanas robeža nedrīkst pārsniegt normatīvajos aktos par prasībām atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai noteiktās koncentrācijas (robežvērtības). Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību Atļaujas nosacījumiem. Veikt mērījumu rezultātu atbilstības izvērtēšanu un nodrošināt robežvērtību ievērošanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 8.5.5 Nodrošināt veicamā nepārtrauktā monitoringa tiešsaistes datu pārraidi uz Valsts vides dienestu.
- 8.5.6 Nodrošināt nepārtrauktā un periodiskā monitoringa datu pieejamību sabiedrībai Operatora tīmekļa vietnē www.vlk.lv.
- 8.5.7 Nodrošināt paraugu ņemšanas un emisijas mērīšanas vietas ierīkošanu atbilstoši piemērojamos standartos noteiktajām metodēm vai atbilstoši citām metodēm ar līdzvērtīgu vai labāku veikspēju.
- 8.5.8 Operatoram jānodrošina, ka mērījumu veikšanas brīdī iekārta darbojas stabilos apstākļos ar reprezentatīvu vienmērīgu slodzi. Mērījumos neņemt vērā iekārtas palaišanas un apturēšanas periodus.
- 8.5.9 Visus datus un informāciju par iekārtā izmantotā kurināmā veidu un daudzumu, gaisu piesārņojošo vielu emisiju mērījumu rezultātus un testēšanas pārskatus glabāt *vismaz sešus gadus*, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām, norādīto emisijas robežvērtību ievērošanu.
- 8.5.10 **3 mēnešu laikā pēc katlu mājas darbības uzsākšanas un turpmāk reizi gadā** veikt uzstādītās gaisu attīrīšanas iekārtu faktiskos efektivitātes mērījumus pie maksimālās noslodzes atbilstoši 24. tabulai.
- 8.5.11 Vienu reizi gadā veikt oglekļa dioksīda emisijas daudzuma uzskaiti atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

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

Nav atļauta emisija no neorganizētajiem emisijas avotiem.

8.7. gaisa monitorings

Nosacījumu nav.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Operatoram nodrošina, ka visu piesārņojošo vielu (arī dioksīnu un furānu) paraugu ņemšanas un analīzes iekārtu, kā arī automātisko mērīšanas sistēmu kvalitātes nodrošināšana un kalibrēšana tiek veikta, izmantojot metodes, kas nodrošina, ka iegūtie dati ir ticami, reprezentatīvi un salīdzināmi. Ja izmantotās metodes atbilst piemērojamo standartu vai to daļu prasībām, uzskatāms, ka tās atbilst šajā nodaļā minēto prasību izpildei. Lai noteiktu emisiju gaisā, automātiskās iekārtas katru gadu pārbauda un testē. Iekārtas ne retāk kā reizi gadā pārbauda atbilstoši references metodēm, izmantojot paralēlus mērījumus.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

- 8.9.1. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Dienestam.
- 8.9.2. Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, izmantoto kurināmā veidu, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. atkārtoti aprēķināt emisiju apjomu).
- 8.9.3. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu par faktiskiem gaisa piesārņojuma apjomiem uzrādīt pēc pieprasījuma pārbaudes laikā Dienesta vides valsts inspektoriem un uzskaites materiālus uzglabāt trīs gadus atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtību.
- 8.9.4. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem un normatīvo aktu prasībām. Periodiskas testēšanas pārskatus ar to izvērtējumu pievienot kā pielikumu elektroniskajai vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapai “Veidlapa Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”.
- 8.9.5. Monitoringa datus un informāciju bez liekas kavēšanās pēc pieprasījuma darīt pieejamus Dienestam.
- 8.9.6. Reizi mēnesī veikt nepārtrauktā monitoringa datu apkopošanu, atbilstības izvērtēšanu normatīvo aktu prasībām un iesniegt to Dienestā un Ventspils valstspilsētas pašvaldībā.
- 8.9.7. Operatoram nekavējoties jāziņo Dienestam 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.
- 8.9.8. Ja iekārta ir bojāta, operators pēc iespējas ātrāk ierobežo vai aptur tās darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta normāla iekārtas darbība.
- 8.9.9. Nav pieļaujam turpināt atkritumu sadedzināšanu, ja emisijas robežlielumi pārsniegti ilgāk nekā četras stundas bez pārtraukuma. Emisijas robežlielumus gada laikā nedrīkst pārsniegt ilgāk par 60 stundām.
- 8.9.10. Gadījumā, ja iekārtas ekspluatācijas laikā nepārtrauktā/periodiskā monitoringa rezultāti uzrāda SPAELP aprēķināto un Atļaujā iekļauto piesārņojošo vielu limitu pārsniegumus, NAIK sadedzināšana bez papildu novērtējuma un ietekmi mazinošu pasākumu īstenošanas, ja tādi nepieciešami, nav pieļaujama, Operatoram nekavējoties jāinformē par to Dienests. Ja testēšanas rezultāti uzrāda piesārņojošo vielu emisijas pārsniegumus, ir jānovērš trūkumi, kas rada šīs novirzes, nepieciešamības gadījumā jāveic atkārtota iekārtu vai piedevu dozēšanas sistēmas ieregulēšana/ pilnveide, pie nepieciešamības arī emisiju izkliedes modelēšana, balstoties uz monitoringa datiem, jāizstrādā un jāiesniedz Dienestā aktuālais SPAELP/smaku emisijas limitu projekts un iesniegums Atļaujas grozījumiem. Iekārtas darbības turpināšana ir pieļaujama tikai pēc Dienesta akcepta saņemšanas un/vai Atļaujas nosacījumu grozījumu veikšanas.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

- 9.1.1. Neattīrītu notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietūs kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar normatīvo aktu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām.
- 9.1.2. Sadzīves notekūdeņus no objekta teritorijas novadīt PSIA “ŪDEKA” kanalizācijas tīklos saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un 18. tabulu.
- 9.1.3. Lietus notekūdeņus no objekta teritorijas cietajiem segumiem savākt un novadīt grāvī saskaņā ar 17. tabulu.
- 9.1.4. Lietus notekūdeņu ūdeņu izplūdes vietā (grāvī) jānodrošina šādas notekūdeņu piesārņojošo vielu koncentrācijas:

- suspendētās vielas - līdz 35 mg/l;
- naftas ogļūdeņraži - līdz 1 mg/l;

17.Tabula. Tieša notekūdeņu un lietusūdeņu izplūde ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimniecības iecirkņa kods	Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m ³ /h)	Notekūdeņu daudzums (m ³ /d) (vidēji)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
Talsu iela 69, Ventspils	k-2 lietus ūdens notekūdeņu kanalizācijas tīkls, kas ietek teritorijā esošā meliorācijas grāvī	366328.070	355715.691	teritorijā esošs meliorācijas grāvis	3711 Baltijas jūra no Ventas līdz Lošupei un Būšnieku ezeram	3	*(~2.38)	*(~1719)	365

*Atbilstoši radītajam apjomam.

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)
k-3 ražošanas kanalizācijas tīkls, Talsu iela 69, Ventspils	-	366328.070	355715.691	PSIA "Ventspils siltums" kanalizācijas sistēma, kas pēc tam tiek novadīti Ventspils pilsētas centrālajā kanalizācijas sistēmā	*(~21.32)	*(~7100)	354d
k-1 sadzīves kanalizācijas tīkls Talsu ielā 69, Ventspils	-	366328.070	355715.691	PSIA "Ventspils siltums" kanalizācijas sistēma, kas pēc tam tiek novadīti Ventspils pilsētas centrālajā kanalizācijas sistēmā	*(~3.8)	*(~1265)	354d

*Atbilstoši radītajam apjomam.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

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

9.2.2. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka sadzīves notekūdeņos un lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.

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

9.3.1. Lietus notekūdeņu monitoringu izplūdē grāvī veikt atbilstoši Atļaujas 24. tabulai.

9.3.2. Novērtējot notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

9.6.1. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu vidē novadāmos notekūdeņos:

- Nekavējoties informēt Dienestu un iesniegt Dienestā notekūdeņu testēšanas rezultātus;
- Veikt lietus notekūdeņu kanalizācijas tīklu tehnisko apkopi (tīrīšanas darbus reģistrējot ekspluatācijas žurnālā), un veikt atkārtotus mērījumus.

9.6.2. Ja piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi notekūdeņos vērojami arī pēc notekūdeņu tīklu tehniskās apkopes, 2 nedēļu laikā iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.

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

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

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

10.1.2. Ja tiek paredzēti jauni, IVN ietvaros nenovērtēti trokšņa avoti vai paredzētās darbības realizācijas gaitā tiek identificēti citi iepriekš neprognozēti apstākļi, kas var būt pamats trokšņa līmeņa pieaugumam, pirms šādu izmaiņu veikšanas jānodrošina atkārtota trokšņa novērtējuma veikšana, baltoties uz aktualizēto informāciju, rezultāti jāiesniedz Dienestā. Atkarībā no novērtējuma rezultātiem lemjams par papildus pasākumu, tajā skaitā izmaiņu pieejamības un paredzētās darbības realizācijas nosacījumu un ierobežojumu nepieciešamību.

10.2. trokšņa emisijas limiti

Nepārsniedgt 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 uzglabājamie 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 glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	*	sadzīves	*	*	*	*	*	*	*	*	*
190112 Smagās pelnu frakcijas un izdedži, kuri neatbilst 190111 klasei	Nē	24	Sadedzināšanas iekārtu darbība	879	0	879	-	-	-	-	879	879
190113 Bīstamas vielas saturoši	Jā	24	sadedzināšanas	983	0	983	-	-	-	-	983	983

sodrēji			iekārtas darbība									
130208 Citas motoreļļas, pārneseļļas un smēreļļas	Jā	0.5	rodas tehnoloģisko iekārtu apkalpošanas laikā	1	0	1	-	-	-	-	1	1
130308 Sintētiskās izolācijas un siltumnesējas eļļas	Jā	0.5		1	0	1	-	-	-	-	1	1
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0.01	katlu mājas apgaismojums	1	0	1	-	-	-	-	1	1
191210 Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)	Nē	130	atkritumi sadedzināšanas procesa nodrošināšanai	0**	15300**	15300	15300	R1	0	0	0	15300

* Bez limita.

**Precizēts atbilstoši Dienesta 13.08.2024. novērtējumam Atļaujas 1. pielikuma D21 sadaļā.

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 lietussūcēju savākšanas un attīrīšanas sistēma, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un finanšu nodrošinājumu.

11.2.2. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.

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

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

11.2.5. Nepieļaut NAIK sajaukšanu ar citiem atkritumiem uzglabāšanas laikā. NAIK pārstrādes regularitāti nodrošināt, ievērojot Atļaujas 21.tabulā norādīto vienlaikus atļauto uzglabājamo atkritumu daudzumu un ievesto atkritumu plūsmu.

11.2.6. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves

atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.

- 11.2.7. Sadzīves atkritumus savākt un uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz ūdensnecaurlaidīga seguma.
- 11.2.8. Katlu mājas darbības procesā veidojošos bīstamos atkritumus - dūmgāzu attīrīšanas sistēmas pelnus (atkritumu klase 190113, bīstamas vielas saturoši sodrēji) nodot bīstamo atkritumu apsaimniekotājam. Operatoram jāsniedz informācija atkritumu apsaimniekotājam par pelnu sastāvu.
- 11.2.9. Atkritumu apsaimniekošanas darbības vietā pastāvīgi nodrošināt svarus atkritumu uzskaites precīzai ienākošā un izejošā atkritumu apjoma kontrolei.
- 11.2.10. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu prasībām par iepakojuma reģenerācijas apjomiem un ziņošanas kārtību.

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

Nodrošināt objektā apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību. Vienu reizi dienā 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

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

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

- 11.5.1. Koģenerācijas iekārtā ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 8,5 MW atļauts sadedzināt NAIK ar mērķi saražot elektroenerģiju un siltumenerģiju.
- 11.5.2. Sadedzināšanas iekārtai jābūt aprīkotai tā, lai gāzes temperatūra, kas veidojas no atkritumiem sadedzināšanā, regulējamās un vienveidīgos apstākļos, arī visnelabvēlīgākajos apstākļos tiktu paaugstināta virs 850°C.
- 11.5.3. Pirms atkritumu pieņemšanas sadedzināšanas iekārtā nodrošināt atkritumu kontroli atbilstoši normatīvo aktu par atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbību prasībām un izstrādātajai NAIK kvalitātes kontroles sistēmas procedūrai.
- 11.5.4. Atkritumus atļauts izmantot sadedzināšanas procesā atbilstoši atļaujas 6.tabulai.

6.Tabula. Atkritumi, ko izmanto sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas procesā

Atkritumu kods un nosaukums	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
191210 Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)	130 t, NAIK noliktava*	15300

*Precizēts atbilstoši Dienesta 13.08.2024. novērtējumam Atļaujas 1. pielikuma C9 sadaļā.

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 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. Ķīmiskās vielas un maisījumus uzglabāt slēgtā sausā telpā slēgtos traukos ar nebojātu marķējumu.

12.2. Veikt regulāras kanalizācijas sistēmas tehniskā stāvokļa kontroles, lai nepieļautu cauruļu dehermetizāciju un nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdes vidē.

12.3. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijušu savākšanai. Pēc izlijušu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi.

12.4. Nekavējoties veikt izlijušu ķīmisko vielu savākšanu pēc to noplūdes. Izlietu naftas produktu absorbentu nodot bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

12.5. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

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

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

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

14.1. Nosacījumi testēšanas un ieregulēšanas/palaišanas darbiem ir sniegti arī citos Atļaujas C sadaļas punktos.

14.2. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības un /vai iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, novērst traucējuma 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. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgajiem laika apstākļiem veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu emisijas vai traucējošās smakas rašanos. Piesardzības pasākumi ietver ražošanas vai citu darbību ierobežošanu vai pārtraukšanu uz noteiktu laika posmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.

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

15.1. Mēneša 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. Mēneša laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas nodrošināt visa veida ķīmisko vielu un maisījumu palieku izvešanu, nododot licencētai organizācijai.

15.3. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt Dienestā attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks

veikti piesārņojuma riska novērtšanai un darbības vietas sakārtošanai atbilstoši izsniegtās atļaujas nosacījumiem.

16. Nosacījumi avāriju novērtšanai 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 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 91/689EEK 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. Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā, avārijas gadījumā nekavējoties par to ziņot Dienestam 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
Lietus notekūdeņi pirms izplūdes grāvī	suspendētās vielas	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	1 x gadā	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu*
	naftas produkti				
Emisijas avots A1	sadedzināšanas temperatūra (pie sadedzināšanas kameras iekšējās sienas vai citā punktā, kur to iespējams noteikt), skābekļa	Automātiski	Automātiski	Nepārtraukti mērījumi	Automātiskā mērījumu iekārta

Emisijas avots A1	koncentrācija, spiediens, izplūdes gāzu temperatūra un tvaika saturs izplūdes gāzēs, sausās dūmgāzes tilpuma plūsma, mitruma saturs dūmgāzēs				
	slāpekļa dioksīds (NO _x)	Automātiski	Automātiski	Nepārtraukti mērījumi	Automātiskā mērījumu iekārta
	Oglekļa oksīds (CO)	Automātiski	Automātiski	Nepārtraukti mērījumi	Automātiskā mērījumu iekārta
	Kopējie putekļi jeb daļiņas (PM)	Automātiski	Automātiski	Nepārtraukti mērījumi	Automātiskā mērījumu iekārta
	Kopējais organiskais ogleklis	Automātiski	Automātiski	Nepārtraukti mērījumi	Automātiskā mērījumu iekārta
	Hlorūdeņradis (HCl)	Automātiski	Automātiski	Nepārtraukti mērījumi**	Automātiskā mērījumu iekārta
	Fluorūdeņradis (HF)	Automātiski	Automātiski	Nepārtraukti mērījumi**	Automātiskā mērījumu iekārta
	Sēra dioksīds (SO ₂)	Automātiski	Automātiski	Nepārtraukti mērījumi**	Automātiskā mērījumu iekārta
	Amonjaks (NH ₃)	Automātiski	Automātiski	Nepārtraukti mērījumi	Automātiskā mērījumu iekārta
	slāpekļa dioksīds (NO _x)	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	2 x gadā**	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu
	Oglekļa oksīds (CO)				
	Kopējie putekļi jeb daļiņas (PM)				
	Kopējais organiskais ogleklis				
	Hlorūdeņradis (HCl)				
	Fluorūdeņradis (HF)				
	Sēra dioksīds (SO ₂)				
	Amonjaks (NH ₃)				
	Talijs, Antimons, Dzīvsudrabs, Hroms, Kadmījs, Kobalts, Mangāns, Niķelis, Svins, Vanādijs, Varš, Arsēns, dioksīni un furāni			2 x gadā, 1. iekārtas darbības gadā vismaz reizi 3 mēnešos (4 reizes gadā)	
A1	Talijs, Antimons, Dzīvsudrabs, Hroms, Kadmījs, Kobalts, Mangāns, Niķelis, Svins, Vanādijs, Varš,	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	3 mēnešu laikā kopš darbības uzsākšanas un turpmāk 1x gadā.	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas

	Arsēns, Fluorūdeņradis, Hlorūdeņradis, Sēra dioksīds, Slāpekļa dioksīds, PM pirms un pēc attīrīšanas, nosakot efektivitāti	akreditētas metodes			robežu*
--	--	---------------------	--	--	---------

**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.*

***Monitoringa biežums var tikt samazināts, izvērtējot nepārtrauktā monitoringa rezultātus.*