



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI Nr. RI10IB0106

Komersanta nosaukums: **Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību**

„Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”

Juridiskā adrese: **Duntes iela 22, Rīga, LV-1005**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003410729**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **18.09.1998.**

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: **11.11.2004.**

Iekārta, operators: **SIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”**

Adrese: **Duntes iela 22, Rīga**

Tālruņa numurs: **29215262**

Elektroniskā pasta adrese: **tos@tos.lv**

Teritorijas kods: **0010000**

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

8. punkta 8.6. apakšpunktam – **slimnīcas ar gultasvietu skaitu vairāk par 100;**

2. pielikuma: 1. punkta 1.1. apakšpunktam – **sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir 0,2 megavati un vairāk, ja sadedzināšanas iekārtai saskaņā ar šo noteikumu 1. pielikuma 1.1. vai 1.2. apakšpunktu nav nepieciešama atļauja;**

6. punkta 6.2. apakšpunktam – **ķīmijas un bioloģijas laboratorijas (izņemot mācību laboratorijas).**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 2010. gada 15. jūnijs

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 2017. gada 13. septembris

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Atļaujas izsniegšanas datums: **2010. gada 13. augusts**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Atļaujas pārskatīšanas datums: **2017. gada 24. oktobris**

Direktore

D.Kalēja

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā, iesniegumu iesniedzot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Saturs

A sadaļa

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

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i> ...	3
6. Pieteiktās darbības īss apraksts	3
7. Atrašanās vietas novērtējums	5
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot kuri ir ņemti vērā)	5
9. Iesnieguma novērtējums	7

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	14
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	14
11. Resursu izmantošana	15
12. Gaisa aizsardzība	16
13. Notekūdeņi	17
14. Troksnis	18
15. Atkritumi	18
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai	20
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	20
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi	20
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	21
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 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	21
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm	21
Tabulas	23
Pielikumi	42
1. pielikums. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem	
2. pielikums. Iesnieguma kopsavilkums	
3. pielikums. Veselības inspekcijas 19.06.2010. atzinums Nr. 4.10-25/8565/5154	
4. pielikums. Rīgas domes mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 16.07.2010. atzinums Nr. DMV-10-2712-nd	
5. pielikums. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 04.07.2010. atzinums Nr. DA-10-973-nd	
6. pielikums. Veselības inspekcijas 20.09.2017. atzinums Nr. 5.3-32/25744/8809	
7. pielikums. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 13.10.2010. atzinums Nr. DA-17-5191-nd	

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

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

* atsauces uz normatīvajiem aktiem, kas pamato atļaujā izvirzītos nosacījumus sniegtas šīs atļaujas C sadaļā.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atļauja Nr. RI10IB0106 izsniegta 13.08.2010. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

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

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” 4. punktu;
- mēneša laikā pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešās daļas 1. – 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

Atļauja tiek pārskatīta un atjaunota ik pēc septiņiem gadiem saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trīs divi prim daļu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

- Rīgas domei;
- Veselības inspekcijai;
- Vides pārraudzības valsts birojam.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Iepriekš VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” darbību regulēja 22.06.2005. izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RIT-R-B-0232.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

Atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 62. punktam un saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.² daļu, kas nosaka, ka atļauju pārskata un atjauno ik pēc septiņiem gadiem, VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” izstrādāja un iesniedza Pārvaldē iesniegumu

atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” prasībām.

Pārvalde 14.09.2017. veica pārbaudi uzņēmumā, par ko ir sastādīts Ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr. 378-023/2016. Pārbaudē tika konstatētas atšķirības uzņēmuma darbībā, salīdzinājumā ar informāciju, kas norādīta atļaujā. Līdz ar to operators iesniegumā ir precizējis informāciju, par uzņēmuma darbību, tajā skaitā, izmantotajām ķīmiskajām vielām, aukstumaģentiem, atkritumu apsaimniekošanu u.c.

Atbilstoši iesniegumā norādītajam VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” sniedz palīdzību primāru un sekundāru skeleta traumu gadījumos, komplicētu traumu seku novēršanā, veic ortopēdiskas un rekonstruktīvas operācijas dažādu skeleta un locītavu slimību gadījumos. Slimnīcas pamatdarbības veids ir neatliekamā un sekundārā ambulatorā palīdzība un stacionāro medicīnisko pakalpojumu sniegšana. Slimnīcā ir 220 gultas vietas.

Slimnīca savas, nodaļu un laboratoriju darbības nodrošināšanai izmanto dažādas dezinfekcijas, mazgāšanas, tīrīšanas u.c. vielas.

Ķīmiskās vielas atrodas slimnīcas centrālajā noliktavā. Ikdienas darbam nepieciešamās vielas nelielos apjomos atrodas katrā no slimnīcas nodaļām un laboratorijās.

Slimnīcas teritorijā atrodas katlu māja, kas paredzēta siltā ūdens un telpu apkurei. Katlu mājā uzstādīti divi ūdenssildāmie katli – „Vapor” 2,0 MW un „Paromat-Triplex” 0,72 MW. Kā kurināmais tiek izmantota dabasgāze. „Vapor” katls gadā patērē ap 550 000 m³, bet „Paromat-Triplex” ap 60 000 m³ dabasgāzes. „Vapor” katls tiek izmantots apkures sezonas periodā 24 h/d, 205 d/gadā, bet „Paromat-Triplex” katls vasaras periodā 24 h/d, 160 d/gadā. Gadā tiek patērēts 610 000 m³ dabasgāzes. Katlumājas apsaimniekošanu veic uzņēmums SIA „Wessemann”.

Patohistoloģijas un audu konservācijas laboratorijas uzdevums ir precīza audu diagnostika, visu operāciju vai diagnostisko biopsiju laikā no pacienta iegūto audu mikroskopiskā izmeklēšana, izmantojot speciālās krāsošanas metodes. Patohistoloģijas un audu konservācijas laboratorija ir vienīgā kaulu allotransplantātu izgatavotāja Latvijā – 26.06.2015. laboratorija ir ieguvusi audu un šūnu izmantošanas atļauju.

Mikrobioloģijas laboratorija nodrošina slimnīcu ar visiem nepieciešamajiem mikrobioloģiskajiem izmeklējumiem. Reti sastopamu mikroorganismu un vīrusu izmeklēšanai ir noslēgti atsevišķi līgumi ar specializētām un references laboratorijām. Lai nodrošinātu augstu izmeklējumu kvalitāti, laboratorijas ikdienas darbā ir iekļauta regulāra iekšējās kvalitātes kontrole, kā arī periodiska ārējā kvalitātes kontrole sadarbībā ar Latvijas Infektoloģijas centru.

Atbilstoši MK 22.05.2012. noteikumiem Nr. 353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības”, slimnīcā netiek veikta ārstniecības atkritumu priekšapstrāde.

Uzņēmums noslēdzis līgumus ar citām juridiskajām personām par pilsētas ūdensvada un kanalizācijas lietošanu, cieto sadzīves atkritumu savākšanu un izvešanu, par biomateriālu kremēšanu, kā arī par slimnieku ēdināšanu un veļas mazgāšanu. Pacientu diagnostikai tiek izmantoti digitālie rentgenoloģiskie uzņēmumi. Saskaņā ar iesniegumā norādīto informāciju kremējamais biomateriāls uz līguma pamata tiek izvests uz SIA „Rīgas kremācijas centrs - krematorija”.

Slimnīcas autoparkā ir divas automašīnas, kuru serviss tiek veikts specializētajos auto servisos. Viena ir ātrās palīdzības automašīna, otra tiek izmantota saimnieciskajām vajadzībām.

Objektā uzstādītas 18 aukstumiekārtas, kurās kā aukstumnesējs tiek izmantots freons R410A un R22. Freons R410A tiek lietots 14 aukstumiekārtās un lietotais freona daudzums

sastāda 83,49 kg. Freons R22 tiek lietots 4 aukstumiekārtās un lietotais freona daudzums sastāda 5,32 kg. Kopējais freona daudzums objektā ir 88,81 kg.

7. Atrašanās vietas novērtējums

VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” atrodas Rīgas pilsētas Ziemeļu rajonā, publiskās apbūves objektu teritorijā, Duntē ielā 22 (kad. Nr. 0100 017 0150). Uz austrumiem atrodas Raiņa kapi, uz dienvidiem Laktas iela un dienvidrietumiem SIA „Orto klīnika”, uz ziemeļiem Ozolu iela un ziemeļrietumiem SIA „Novikontas Jūras koledža”.

Teritorija neatrodas Ministru kabineta noteiktajā jūtīgajā teritorijā, riska ūdensobjektu sateces baseinā, tajā neatrodas valsts vai vietējas nozīmes aizsargājami kultūras pieminekļi. Atbilstoši Rīgas pilsētas teritorijas plānojumam objekts aizsargjoslās neatrodas.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk – Departaments) norāda, ka atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana”, zemes gabals Rīgā, Duntē ielā 22 (kadastra Nr.0100 017 0150), kurā tiek veikta VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” piesārņojošā darbība, atrodas daļēji „Publiskās apbūves teritorijā ar apstādījumiem (AP)”, „Tehniskās apbūves teritorijā (T)”, „Ielu teritorijā (I)” un „Apstādījumu un dabas teritorijā (A)”.

VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” esošā piesārņojošā darbība (ārstniecības iestāde) ir atļautā zemes gabala izmantošana „Publiskās apbūves teritorijā ar apstādījumiem (AP)”, bet nav atļautā zemes gabala izmantošana „Tehniskās apbūves teritorijā (T)”, „Ielu teritorijā (I)”, „Apstādījumu un dabas teritorijā (A)”.

8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Uz B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu saņemti ir saņemti: Veselības inspekcijas 19.06.2010. atzinums Nr. 4.10-25/8565/5154, Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 16.07.2010. atzinums Nr. DMV-10-2712-nd un Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 04.07.2010. atzinums Nr. DA-10-973-nd.

1) Veselības inspekcija 19.06.2010. atzinumā Nr. 4.10-25/8565/5154 „Par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā nosūtīšanu” norāda, ka tā neiebilst atļaujas izsniegšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus oglekļa oksīdam, cietajām daļiņām, slāpekļa dioksīdam, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 2. un 8. pielikumā;
- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā atbilstoši MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām;
- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 13. un 14. panta prasībām.
- nodrošināt labāko pieejamo tehnisko paņēmieni un tīrāko ražošanas pasākumu pielietošanu attiecībā uz gaisa kvalitāti, izejvielām un atkritumiem;
- nepārsniegt MK 13.07.2004. noteikumu Nr. 597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus.

Atzinums pievienots atļaujas 3. pielikumā.

2) Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde (turpmāk – Vides pārvalde) 16.07.2010. atzinumā Nr. DMV-10-2712-nd „Par priekšlikumiem B kategorijas atļaujas piesārņojošai darbībai izsniegšanu un tās nosacījumiem VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”” norāda, ka tai ir šādi priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

- iesniegumā norādīts, ka Rīgas domes 20.12.2005. saistošajiem noteikumiem Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” neatbilstošs atļautais (plānotais) teritorijas izmantošanas veids;
Vides pārvalde norāda, ka MK 21.10.2003. noteikumi Nr. 588 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” ir zaudējuši spēku un šis normatīvais akts nekad nav noteicis prasības piesārņojošo vielu izkļiežu aprēķinu veikšanai;
- iesniegumā nav atrodami piesārņojošo vielu izkļiežu aprēķina rezultāti, kuri veikti, izmantojot datorprogrammu ADMS Screen 3. Arī Pielikumu sarakstā nav iekļauts Pielikums, kas sniegtu informāciju par slimnīcas sadedzināšanas iekārtu radītajām piesārņojošo vielu koncentrācijām.
Atzinums pievienots atļaujas 4. pielikumā.

- 3) Departaments 04.07.2010. atzinumā Nr. DA-10-973-nd „Par atļaujas izsniegšanu uzņēmumam VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” esošai B kategorijas piesārņojošai darbībai Rīgā, Duntē iela 22 (kadastra numurs 0100 017 0150)” norāda, ka tas neiebilst atļaujas izsniegšanai, ja uzņēmums savā turpmākajā darbībā nodrošinās MK 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasību izpildi.
Atzinums pievienots atļaujas 5. pielikumā.

Uz B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu Pārvaldē ir saņemti: Veselības inspekcijas 20.09.2017. atzinums Nr. 5.3-32/25744/8809 *Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanu* un Departamenta 13.10.2017. atzinums Nr. DA-17-5191-nd *Par priekšlikumiem B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumu pārskatīšanai Rīgā, Duntē ielā 22.*

- 4) Veselības inspekcija 20.09.2017. atzinumā Nr. 5.3-32/25744/8809 norāda, ka tā neiebilst atļaujas pārskatīšanai, ar nosacījumu, ka tiks ievēroti B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā izvirzītie nosacījumi.
Atzinums pievienots atļaujas 6. pielikumā.

- 5) Departaments 13.10.2017. atzinumā Nr. DA-17-5191-nd norāda, ka tam ir priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

- saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro piesardzība un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam;
- darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību;
- visiem emisijas avotiem veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Aprēķinu rezultātus un aprēķinām nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – izejvielas patēriņš, procesa darbības ilgums);
- visi atkritumi jāklasificē atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām;
- Bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakošana un marķēšana jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un MK 22.02.2011. noteikumu Nr. 135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” prasībām;
MK noteikumi Nr. 135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” neattiecas uz uzņēmuma darbību.

- Uzņēmuma teritorijā nodrošināt notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšanu un attīrīšanu atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikuma prasībām.
*Uzņēmums norāda, ka lietus notekūdeņus no teritorijas cietā seguma novada SIA „Rīgas ūdens” apsaimniekotajā centralizētajā kanalizācijas sistēmā.
Atzinums pievienots atļaujas 6. pielikumā.*

Izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļā.

8.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi
Priekšlikumi netika saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi
Operatora skaidrojumi netika pieprasīti.

9. Iesnieguma novērtējums:

9.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi
Operators norāda, ka slimnīcas ekspluatācijas laikā tiek ievērotas Latvijas Republikas normatīvo aktu prasības.

9.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas)

Ūdens

VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” norāda, ka ūdensapgāde tiek nodrošināta no pilsētas ūdensvada saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu ar SIA „Rīgas ūdens”. Uzstādīti divi ūdens skaitītāji, ieviests ūdens patēriņa uzskaites žurnāls. Ūdens tiek patērēts ražošanas procesiem (apkures sistēmas papildināšanai, instrumentu sterilizācijai) un sadzīves vajadzībām. Ūdens patēriņš gadā paredzēts 40 000 m³.

Informācija par ūdens lietošanu norādīta 11. tabulā.

Enerģija

Uzņēmums elektroenerģiju saņem saskaņā ar SIA „AJ Power” noslēgto iepirkuma līgumu. Elektroenerģija tiek izmantota slimnīcas iekārtu darbināšanai un apgaismojumam. Gadā tiek patērētas 1880 MWh.

Telpu apsildei un karstā ūdens sagatavošanai katlu mājā uzstādīti divi ar dabasgāzi darbināmi katli „Vapor” un „Paromat-Triplex” ar kopējo jaudu 2,72 MW. Katlu dabasgāzes patēriņš ir 610 000 m³/gadā.

VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” teritorijā atrodas trīs ēkas, kurās uzstādīti apkures katli, kurus neapsaimnieko SIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”. Ēku Dunties ielā 22, K-5 apsaimnieko Slimību profilakses un kontroles centrs. Ēkā uzstādīti divi apkures katli. Ēku Dunties ielā 16, K-2 apsaimnieko SIA „Tehniskā ortopēdija”. Ēkā uzstādīts viens apkures katls. Ēkā uzstādīts apkures katls ar jaudu 24 kW. SIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” uz savstarpējas vienošanās pamata šīm ēkām padod dabasgāzi 30 000 m³/gadā.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7. tabulā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Slimnīca savas, nodaļu un laboratoriju darbības nodrošināšanai izmanto dažādus dezinfekcijas, mazgāšanas, tīrīšanas u.c. vielas. Vielu sastāvs un nosaukums var mainīties

atkarībā no piegādātāja, tāpēc zemāk norādītas sagrupētas vielas pa to izmantošanas veidiem, klāt pierakstot pašreizējos vielu nosaukumus.

Slimnīcā izmantoto šādas nebīstamās vielās:

- Virsmu dezinfekcijas līdzekļi (Aerodesin 2000, Incidin Oxyfoam, Sani Cloth Active u.c.) – 0,27 t/gadā;
- Roku dezinfekcijas līdzekļi (AniosGel 85 NPC, AniosRub 85 NPC u.c.) – 1155 l/gadā;
- Ziepes (Ewol, Seraman Sensitive, Deb Clear, Seraman Sensitive Foam u.c.) – 1205 l/gadā;
- Roku un ķermeņa kopšanas līdzekļi (Tena Wash Mousse, Tena/Seni Care, Silonda, Sionda lipid u.c.) – 203 l/gadā;
- Iekārtu lubricēšana/eļļošana (Neodisher IP Konz, Synthes Special oil u.c.) – 72 l/gadā;
- Tīrīšanas līdzekļi (Saimniecības pasta Skudra, Neodisher MediClean forte, Neodisher MediKlar, Neodisher MediZym, Multi purpose cleaner u.c.) – 1265 l/gadā;
- Trauku mazgāšanas/skalošanas līdzekļi (Beso Rinse, Sure Hand dishwash u.c.) – 0,045 t/gadā;
- ULTRASOUND GEL (ultraskaņas gēls) – 25 l/gadā;
- Broxo sāls granulās (ūdens mīkstināšana katlumājā) – 0,8 t/gadā;
- Parafīns – 0,074 t/gadā;
- Glicerīns – 0,001 t/gadā.

Slimnīcā izmantoto šādas bīstamās vielās:

- Virsmu dezinfekcijas līdzekļi (Incidin Active, Neodisher SBK, Neoform MED AF, Incidin Pro, Induspray SR9, Sokrena u.c.) – 510 l/gadā;
- Iekārtu dezinfekcijas līdzekļi (Aniosept Activ, Aniosyme PLA II, Wip Anios Premium u.c.) – 0,1 t/gadā;
- Etiķskābe – 0,002 t/gadā;
- Etilspirts – 2,11 t/gadā;
- Hloroforms – 14 l/gadā;
- Ksilols – 0,05 t/gadā;
- Terpentīns – 2 l/gadā;
- Acetons – 5 l/gadā;
- Ūdeņraža peroksīds 50% - 0,232 t/gadā;
- Instrumentu dezinfekcijas un mazgāšanas līdzekļi (Dentasept Special Rotatif, Secumatic FR, Sekusept plus, Bededex forte, ANIOS R444 u.c.) – 575 l/gadā;
- Beso Nova (trauku mazgāšanas līdzeklis) – 220 l/gadā;
- Dezinfekcijas līdzekļi ķermenim (Sterillium, Cutasept G, Dermanios Scrub, Cutasept feet u.c.) – 1640 l/gadā;
- Sālsskābe – 0,001 t/gadā;
- Skābeņskābe – 0,0005 t/gadā;
- Līdzekļi virsmu, stikla un tualetes tīrīšanai (Domestos, Cif, Lideks, React, Cream cleaner, Idegreen, Neodisher SBR Extra, Air fragrance Flower shop, Data flesh Office cleaner label remover u.c.) – 1035 l/gadā;
- Atkaļķošanas līdzekļi (Cladenet detartant, Suma Calc D5 u.c.) – 30 l/gadā;
- 2 - Propanols (izopropanols) – 30 l/gadā;
- Fenols – 0,001 t/gadā;
- Imersijas eļļa (mikrosokopa attēla palielināšanai) – 0,1 l/gadā;
- Veļas mazgāšanas līdzekļi (Turbo break, Turbo plus, Acel Gentle, Universāls veļas pulveris, Belizna u.c.) – 0,5 t/gadā;
- Mikrobioloģijas laboratorijas reaģenti (Dropper indole, TB Stain Kit ZN, Gram Color

- KIT u.c.) – 2 l/gadā;
- Patohistoloģijas laboratorijas reaģenti (Eozina G, Mayer's hematoxylin, Silver impregnation Reagenf G u.c.) – 4 l/gadā;
- Amonija šķīdums (10%) – 10 l/gadā;
- Formaldehīda šķīdums 6%, 10% un 37% - 0,008 t/gadā;
- Sterilit JG600 (eļļa iekārtu eļļošanai) – 6 l/gadā;
- Decal stat (viela dekalcinācijai) – 11 l/gadā;
- Hlorheksidīns (20%) – 0,0055 t/gadā.

Slimnīcā tiek veidots „Kremācijas materiālu saraksts”. Reizi mēnesī no „SIA „Rīgas kremācijas centrs - krematorija” tiek iegūta pavadzīme par kopējo kremēto biomateriālu. Kremējamais biomateriāls neilgi (līdz 24 h) tiek uzglabāts morga ledusskapī (vācu uzņēmuma „UFSK International” ražotais modelis Nr. LKZ HS 8). Morga ledusskapis pieder apbedīšanas uzņēmumam SIA „Latona LTD”. Kremējamais biomateriāls tiek nosvērts, iepakots melnā maisā un ievietots aizzīmogatā kartona kastē. Kartona kasti ar biomateriālu izved ar slimnīcas autotransportu, uzreiz pēc sagatavošanas, vai nākamajā dienā. Kremējamais biomateriāls uz līguma pamata tiek izvests uz SIA „Rīgas kremācijas centrs - krematorija”.

Saskaņā ar MK 22.05.2012. noteikumu Nr. 353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” 22.1. apakšpunktā noteikto, apsaimniekojot anatomiskus atkritumus, kas ietilpst atkritumu klasē 180102 (cilvēka ķermeņa anatomiskās daļas un orgāni, kā arī asinis, asins preparāti, asins komponenti un to iepakojums, kuri nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei) neatkarīgi no tā, vai anatomiskie atkritumi ir infekciozi, ar tiem rīkojas kā ar bīstamajiem atkritumiem. Tas nozīmē, ka krematorijās vai jebkurās citās atkritumu sadedzināšanas iekārtās, sadedzinot vai līdzsadedzinot šāda veida atkritumus būtu jāievēro MK 24.05.2011. noteikumos Nr. 401 „Prasības atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai” noteiktās prasības.

Līdz ar to Pārvalde atļaujā izvirza nosacījumu, ka atkritumi ar atkritumu klasi 180102 jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi un jānodod komersantam, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

Pacientu nodrošināšanai ar skābekli ir uzstādīta SIA „AGA” sašķidrinātā skābekļa cisterna ar tilpumu 6 m³. Objektā tiek lietoti arī pārvietojamie šķidrā skābekļa baloni, četri ar ietilpību 3 l, četri 10 l, divi 15 l, viens 50 l un divi saišķi 50 l x 12 (1200 l). Sašķidrinātā skābekļa cisterna novietota iežogotā laukumā, uz betonēta pamata, objekta teritorijā. Sašķidrinātā skābekļa baloni tiek uzglabāti atsevišķā ēkā, blakus sašķidrinātā skābekļa cisternai. Cisternu un balonu ekspluatācijas laikā tiek ievēroti visi drošības pasākumi. Kopumā objektā tiek uzglabāts 7332 l (ap 8,4 t) sašķidrinātā skābekļa. Perspektīvā plānots no SIA „AGA” piegādāt BIOGON C gāzi (oglekļa dioksīda gāze). Plānotais BIOGON C gāzes izlietojums būs 30 l/gadā.

Degvielas izlietojums transporta vajadzībām – benzīns 2100 t/gadā.

Kurināmā izlietojums – dabasgāze 640 000 m³/gadā.

Freona daudzums aukstumnesējiekārtās – 0,09 t.

Sašķidrinātā skābekļa daudzums objektā – 7332 m³ (ap 8,4 t) (gadā izlieto līdz 42 t).

Plānotais BIOGON C gāzes izlietojums – 30 l/gadā.

Objektā uzstādītas 18 aukstumiekārtas, kurās kā aukstumnesējs tiek izmantots freons R410A un R22. Freons R410A tiek lietots 14 aukstumiekārtās un lietotais freona daudzums sastāda 83,49 kg. Freons R22 tiek lietots 4 aukstumiekārtās un lietotais freona daudzums sastāda 5,32 kg. Kopējais freona daudzums objektā ir 88,81 kg. Aukstumiekārtas kuras izmanto freonu apkopotas tabulā.

Nr. p.k.	Iekārtas nosaukums/tips	Iekārtu skaits, gab.	Freons	Daudzums, kg
1.	Kompresora bloks TAT040 95 kw - čilleris	1	R410A	32,00
2.	McQuay M5WM020GR 5,56kW - kondicionieris	1	R410A	1,23
3.	Kompresora bloks ANL 102 C 26,30 KW – čilleris DX	1	R410A	5,90
4.	Kompresora bloks ANL 70 C 16,80 KW – čilleris DX	1	R410A	2,84
5.	Kompresora bloks ANL 50 C 13,70 KW – čilleris DX	1	R410A	2,79
6.	Gaisa kondicionieris	2	R22	0,80 (vienai)
7.	Gaisa kondicionieris	2	R22	1,86 (vienai)
8.	Gaisa kondicionieris	1	R410A	1,48
9.	Gaisa kondicionieris	2	R410A	1,48 (vienai)
10.	Gaisa kondicionieris	1	R410A	1,48
11.	Gaisa kondicionieris	1	R410A	0,43
12.	Gaisa kondicionieris	1	R410A	2,10
13.	Gaisa kondicionieris	1	R410A	1,48
14.	AERMEC NRL0600 F A 03 132 KW - čilleris	1	R410A	27,00
15.	Gaisa kondicionieris	1	R410A	1,80

Operators norāda, ka aukstumiekārtu ekspluatācijas laikā nav notikusi freona nonākšana vidē. Noplūdes no četriem gaisa kondicionieriem, kuri kā aukstumnesēju izmanto freonu R22, nav notikušas. Gadījumā, ja šiem četriem kondicionieriem būs nepieciešama freona papildināšana, šādam nolūkam tiks izmantots freons R417A, kas ir saderīgs ar R22, bet nav kaitīgs ozona slānim un apkārtējai videi. Pilnīga freona R22 nomaiņa minētajos gaisa kondicionieros notiks tad, kad šie kondicionieri tiks nomainīti pret jauniem.

Informācija par ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami norādīta 2. tabulā savukārt informācija par bīstamajām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos apkopota 3. tabulā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” ir divi emisijas avoti (A1 un A2) – katlu mājas dūmeņi.

Emisijas avots A1 – Katla VAPOR TTKV-2,0 dūmeņis. Katla ievadītā siltuma jauda ir 2,151 MW, nominālā siltuma jauda 2 MW, lietderības koeficients – 93 %.

Emisijas avots punktveida, augstums 38 m; iekšējais diametrs $d = 400$ mm. Darbības laiks – 4920 h/gadā, 24 h/dnn, 205 dnn/gadā. Katls darbojas apkures sezonas periodā, kā kurināmais tiek izmantota dabasgāze 550 000 m³/gadā.

Emisijas avots A2 – Katla Paromat Triplex Z dūmeņis. Katla ievadītā siltuma jauda ir 0,776 MW, nominālā siltuma jauda 0,72 MW, lietderības koeficients – 92,8 %.

Emisijas avots punktveida, augstums 10 m; iekšējais diametrs $d = 250$ mm. Darbības laiks – 3840 h/gadā, 24 h/dnn, 160 dnn/gadā. Katls darbojas vasaras periodā, kā kurināmais tiek izmantota dabasgāze 60 000 m³/gadā.

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 kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2. pielikuma 1.1. apakšpunktu apkures katli klasificējami kā C kategorijas

iekārtas uz kuriem attiecas MK 14.12.2004. noteikumu Nr. 1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” prasības saskaņā ar šo noteikumu 2. punktu.

Saskaņā ar MK 14.12.2004. noteikumu Nr. 1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” 8. punkta prasībām katlumājas ietekme uz gaisa kvalitāti aprēķināta (modelēta), izmantojot licencētu ADMS Screen 3 datorprogrammu (licences Nr. P01-0718-C-AS200-LV). Modelēšanu veica SIA „Ekosoft”. Izklīdes modelēšana tika veikta oglekļa oksīdam (CO) un slāpekļa dioksīdam (NO₂).

Piesārņojošo vielu izklīdes aprēķinu rezultāti

Nr.p.k.	Piesārņojošā viela	Maksimālā summārā koncentrācija, µg/m ³	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Summārā piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
Ziema - darbojas katls VAPOR TTKV-2,0 2000 kW				
1.	Oglekļa oksīds	<0,001 mg	8 h	<0,01
2.	Slāpekļa dioksīds	3,13	1 h	1,6
		0,12	kalendāra gads	0,3
Vasara – darbojas katls Paromat Triplex Z 720 kW				
1.	Oglekļa oksīds	0,01 mg	8 h	0,1
2.	Slāpekļa dioksīds	9,25	1 h	4,6
		1,04	kalendāra gads	2,6

Piesārņojošo vielu izklīdes aprēķinu rezultāti parāda, ka saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 34.1. apakšpunktu izklīdes aprēķina rezultātus attēlot grafiskā formā nav nepieciešams, jo katras piesārņojošās vielas maksimālā aprēķinātā summārā koncentrācija ārpus darba vides nepārsniedz 30 % no gaisa kvalitātes normatīva.

Indikatīvo aprēķinu (modelēšanas) rezultātā nav konstatēta gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegšanas iespēja no VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” katlumāju emisijām, un atbilstoši MK 14.12.2004. noteikumu Nr. 1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” 10. punkta prasībām ņemt vērā arī gaisu piesārņojošo vielu fona koncentrāciju attiecīgajā teritorijā nav nepieciešams. Piesārņojošo vielu koncentrācijas nepārsniedz MK 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 2., 3., 4. un 8. pielikumā noteiktos gaisa kvalitātes robežlielumus.

Piesārņojošo vielu emisijas no katlumājas nepārsniedz MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums dots 12. tabulā. Informācija par piesārņojošām vielām, kas tiek emitētas gaisā no emisijas avotiem, dota 13. tabulā. Piesārņojošo vielu emisijas limiti parādīti 15. tabulā.

Pārvalde 12. tabulā precizē emisijas avotu koordinātas atbilstoši Pārvaldes rīcībā esošajai emisijas avotu izvietojuma shēmai.

9.5. smaku veidošanās

Uzņēmuma darbības rezultātā nav konstatēti emisijas avoti ar izteiktu smaku, kas būtu uztverama ārpus uzņēmuma teritorijas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Sadzīves, saimnieciskie, lietus ūdeņi un sniega kušanas ūdeņi tiek novadīti uz notekūdeņu divām kontrolakām slimnīcas teritorijā, un pēc tam bez attīrīšanas ievadīti SIA „Rīgas ūdens” kanalizācijas sistēmā saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu.

Sadzīves notekūdeņu daudzums – 20 000 m³/gadā, ražošanas notekūdeņu daudzums – 20 000 m³/gadā, novadītie lietus ūdeņi un sniega kušanas ūdeņi – 500 m³/gadā.

Informācija par notekūdeņu novadīšanu parādīta 18. tabulā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Uzņēmuma darbības rezultātā gadā veidojas:

Nebīstamie atkritumi:

1. Nešķīroti sadzīves atkritumi (atkritumu klase 200301) – 350 t/gadā līdz izvešanai tiek uzglabāti konteineros, kas ir novietoti uz betonētiem laukumiem uzņēmuma teritorijā. Slimnīcas teritorijā uzstādīti deviņi atkritumu konteineri nešķīrotu sadzīves atkritumu savākšanai. Konteineru tilpums 9x1,1 m³ (9,9 m³). Konteineru izvešana notiek trīs reizes nedēļā. Uzstādīts viens atkritumu konteiners stikla savākšanai. Konteineru tilpums 0,66 m³. Konteineru izvešana notiek vienu reizi mēnesī, pēc pieprasījuma. Uzstādīti divi atkritumu konteineri kartona/papīra savākšanai. Konteineru tilpums 2x1,1 m³ (2,2 m³). Atkritumu konteineri tiek izvesti divas reizes nedēļā. Uzstādīts viens atkritumu konteiners plastmasas savākšanai. Konteineru tilpums 0,66 m³. Konteineru izvešana notiek vienu reizi nedēļā. Izmantotie konteineri ir attiecīgi marķēti. Sadzīves atkritumu apsaimniekošanu nodrošina uzņēmums SIA „Eco Baltia vide”.
2. Cilvēka ķermeņa anatomiskās daļas un orgāni, kā arī asinis, asins preparāti, asins komponenti un to iepakojums, kuri nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei (atkritumu klase 180102) – 0,5 t/gadā, veidojas dažādu operāciju un ķirurģisku manipulāciju veidā. Atkritumi tiek iepakoti speciāli marķētos maisos un aizzīmogotā kartona kastē. „Kremācijas materiālu sarakstā” tiek norādīts pieņemšanas datums, nodaļa, materiāla nosaukums, utilizācijas datums un atbildīgā persona. Reizi mēnesī tiek izrakstīta pavadzīme par kopējo nodoto daudzumu. Šīs klases atkritumi slimnīcā var tikt uzglabāti neilgi (24 h) apbedīšanas biroja SIA „Latona LTD” piederošajā ledusskapī, kas atrodas morga telpās. Morga telpas apsaimnieko SIA „Latona LTD”.

Izvērtējums par atkritumiem sniegts B sadaļas 6. punktā.

Bīstamie atkritumi:

1. Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi (atkritumu klase 200121) – 0,1 t/gadā tiek izmantotas objekta telpu apgaismošanai. Lampas tiek uzglabātas objekta teritorijā kartona kastē un nodotas AS „BAO”.
2. Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei (atkritumu klase 200134) – 0,2 t/gadā veidojas no operāciju galdiem un citām elektrotehnikām objekta darbības rezultātā. Nolietotos akumulatorus un baterijas uzglabā objekta teritorijā slēgtā konteinerā un tos nodod AS „BAO”.
3. Atkritumi kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas īpašas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekciju izplatīšanos (atkritumu klase 180103) – 60 t/gadā, rodas medicīnisko pakalpojumu sniegšanas rezultātā. Atkritumi tiek izvesti trīs reizes nedēļā, kā arī pēc nepieciešamības 24 stundu laikā no pieteikšanas brīža. Infekciozo atkritumu savākšanai paredzētie maisi un konteineri ir marķēti ar infekciozo vielu bīstamības zīmi. Izmantotie maisi ir izturīgi salaiduma/sakausējuma vietās, triecienizturīgi un šķidrums necaurļaidīgi, kā arī cieši noslēdzami (lai pēc aizvēršanas neatvērtos). Izmantojamie maisi ir dzeltenā krāsā. Slimnīcas teritorijā uzstādīti 8 1,1 m³ tilpuma konteineri, kuri novietoti aizslēdzamā konteinertipa novietnē. Izmantotie konteineri ir marķēti, noslēdzami, kā arī pēc katras izvešanas tiek mazgāti un dezinficēti. Iekštelpās atrodošie bīstamo atkritumu konteineri apriņķoti ar mitruma

noturīgām uzlīmēm, ar uzrakstu „bīstamie atkritumi”. Objektā netiek veikta atkritumu priekšapstrāde. Atkritumus uz līguma pamata nodod AS „BAO”.

4. Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei (atkritumu klase 200135) – 3 t/gadā rodas, nomainot vecās vai sabojātās elektriskās iekārtas, kuras izmanto slimnīcas vajadzībām (datori, monitori u.c.). Elektroniskie atkritumi tiek uzglabāti slimnīcas teritorijā un pēc vajadzības nodoti AS „BAO”.

Pārvaldes ieskatā VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” nav paredzējis visas atkritumu klases, kas var veidoties uzņēmuma darbības rezultātā, t.sk., medikamenti, kuri neatbilst 180108 klasei (atkritumu klase 180109) vai adatas un citi asi priekšmeti, kurus izmanto dažādām medicīniskām manipulācijām, kuri nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei (atkritumu klase 180101). Līdz ar to Pārvalde norāda, ka šie atkritumi jāklasificē atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” klasifikatoram un jāapsaimnieko saskaņā ar MK 22.05.2012. noteikumu Nr. 353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” prasībām un izvērtējumu 6. punktā.

Saskaņā ar iesniegumā norādīto, veicot darbības ar bīstamajiem atkritumiem, īpaši infekciozajiem atkritumiem, tiek ievērotas MK 22.05.2012. noteikumu Nr. 353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” prasības.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 21. tabulā, atkritumu savākšana un pārvadāšana – 22. tabulā.

9.8. trokšņa emisija

Uzņēmuma teritorijā kā trokšņa avoti uzskatāms autotransports, kas no/uz objektu nogādā pacientus un darbiniekus. Tā kā objekts atrodas publiskās apbūves objektu teritorijā, tad atsevišķi pasākumi transporta radītā trokšņa mazināšanai nav veikti.

Citas iekārtas, kas varētu izraisīt paaugstinātu trokšņa līmeni teritorijā nav. Trokšņa mērījumi nav veikti.

9.9. augsnes aizsardzība

Operatoram nav informācijas par teritorijas augsnes, grunts vai pazemes ūdeņu piesārņojumu.

Visi atkritumi tiek atbilstoši uzglabāti un nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kas saņēmuši attiecīgas atļaujas, līdz ar to tie nevar izraisīt augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Visas ēkas nodrošinātas ar signalizācijas un ugunsdzēsības sistēmām un ugunsdzēsamajiem aparātiem, kas objekta teritorijā izvietoti atbilstoši likumdošanā noteiktajām prasībām. Slimnīcas teritorijā ierīkoti 7 ūdens hidranti ugunsdzēsības vajadzībām. Objektā uzstādīti 117 ugunsdzēsamie aparāti. Pārsvārā visi ugunsdzēsamie aparāti ir ar pulvera pildījumu, bet daži ar CO₂. Perspektīvā plānots iegādāties papildus ugunsdzēsamos aparātus, to kopējo skaitu palielinot līdz 123. Ugunsdzēsamo aparātu pārbaudes notiek katru gadu oktobrī. Papildus objektā uzstādīti trīs iekšējie ūdens ņemšanas krāni, kuri atrodas galvenajā slimnīcas ēkā.

Izstrādāta instrukcija „Rīcība ugunsgrēka gadījumā”, kas ietver visus nepieciešamos pasākumus ugunsgrēka gadījumā. Iespējamām ārkārtējām situācijām ir izveidota operatīvā medicīniskā grupa un izstrādāts „Katastrofu medicīnas plāns ārkārtējo situāciju gadījumos VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca””.

Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma, drošības pārskats un civilās aizsardzības plāns.

Elektroenerģijas pazušana objektā praktiski nav iespējama, jo objekts ir pievienots pie trīs atsevišķiem transformatoriem. Objekta darbības traucējumi, darbības īslaicīga apstādināšana, nelabvēlīgi meteoroloģiskie apstākļi nelabvēlīgu ietekmi uz vidi neradīs.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas un Rīgas domes priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” slimnīcas darbībai adresē Dunties iela 22, Rīga.
2. Atļauja izsniegta arī šādām darbībām:
 - slimnīcai ar gultasvietu skaitu 220;
 - apkures katliem *VAPOR TTKV-2,0* (ievadītā siltuma jauda ir 2,151 MW, nominālā siltuma jauda 2 MW, lietderības koeficients – 93 %) un *Paromat Triplex Z* (ievadītā siltuma jauda ir 0,776 MW, nominālā siltuma jauda 0,72 MW, lietderības koeficients – 92,8 %).
 - patohistoloģijas un audu konservācijas laboratorijai un mikrobioloģijas laboratorijai.
3. Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.
4. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu operatora maiņas gadījumā iesniegt Pārvaldē iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
5. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzī izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
6. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 28. panta septīto daļu Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.
8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta prasībām 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.
9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32⁹. panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
 - operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai,
 - darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
10. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. pantu operatoram jāziņo Pārvaldei šādos gadījumos:
 - vismaz 60 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams izsniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos;

- operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru;
 - ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas.
11. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atceļ operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.
 12. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmo daļu 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.
 13. *Katru gadu līdz 1. aprīlim* iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par *atļaujas nosacījumu izpildi* atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam. Ieteicamā veidlapas forma pieejama Valsts vides dienesta interneta mājaslapas sadaļā *Atskaišu, iesniegumu un VEIDLAPU formas*.

10.2. darba stundas

Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu.

11. Resursu izmantošana:

11.1. Ūdens

Ūdens patēriņš sadzīves vajadzībām atbilstoši noslēgtajam līgumam ar SIA „Rīgas ūdens” un saskaņā ar 11. tabulu.

11.2. Enerģija

Veicot piesārņojošu darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 10. punkta prasībām. Ievērot iekārtu tehnoloģiskos procesus.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Kurināmā izmantošana atļauta saskaņā ar 4. tabulā dotajiem datiem. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti un datus reģistrēt uzskaites dokumentā, atbildīgajai personai ierakstus apliecināt ar parakstu.
2. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi operatoram uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu daudzums pārsniedz noteikto limitu, operatoram jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
3. Jānodrošina rakstiska vai elektroniska ķīmisko vielu un maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) un vismaz *reizi gadā* jāveic to inventarizācija atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3. punkta prasībām.
4. Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro īpaša rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
5. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem jāveic personālam, kura izglītības līmenis atbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.
6. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst

28.05.2015. Komisijas Regulai (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH). Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.

7. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām. Īstenot pāreju uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam.
8. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
9. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši Iepakojuma likumam un MK 19.10.2010. noteikumu Nr. 983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem prasībām.
10. **Katru gadu līdz 31. martam iesniegt** VISA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” pārskatu par iepriekšējā gadā veiktajām darbībām ar ozona slāni noārdošajām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm atbilstoši MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 2. punktam un 1. pielikumam.
11. Darbības ar aukstuma aģentiem veikt, ievērojot MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm”, Eiropas Parlamenta un Padomes 16.09.2009. Regulas (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām un 16.04.2014. Regulas (EK) Nr.517/2014 par dažām fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr.842/2006 prasības.
12. Nodrošināt, ka aukstuma aģentu noplūžu kontroli un novēršanu, kā arī to, lai aukstuma iekārtu apsaimniekošanu veiktu speciālisti, kas sertificēti atbilstoši MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 8. punktam.
13. Atbilstoši MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 7. punktam un 21. punktam regulāri nodrošināt aukstuma aģentu noplūžu pārbaudes.
14. Jāievieš un jāsauglabā dati par aukstuma iekārtām atbilstoši 16.04.2014. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr.517/2014 „Par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006” 6.panta prasībām.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

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

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

Nav pieļaujamas emisijas no difūziem emisiju avotiem.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Ievērot sadedzināšanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem uzturēt sadedzināšanas procesu optimālā režīmā.
2. Ievērot MK 14.12.2004. noteikumu Nr. 1015 „Vides prasības mazo katlu māju apsaimniekošanai” prasības.

3. Sadedzināšanas iekārtas ekspluatēt, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegtas MK 02.04.2013. noteikumos Nr. 187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības.

12.4. Smakas

Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Pārvaldē saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 23. punkta prasībām.

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

1. Veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes.
2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķins par gaisa piesārņošanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz attiecīgajā Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.
2. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem un limitiem glabāt trīs gadus un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus atbilstoši MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 43. punktam un 6. pielikumam.
3. *Katru gadu līdz 1. martam* iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr. 2 - Gaišs. Pārskats par gaisa aizsardzību” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr. 271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” prasībām.
4. Mainot ražošanas apjomus un, uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, informēt Pārvaldi.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves, ražošanas, lietus un sniega kušanas notekūdeņus novadīt SIA „Rīgas ūdens” centralizētajā kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu un atbilstoši 18. tabulai.

2. Neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punkta prasībām.

13.2.procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

13.4.mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

13.5.mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

13.6.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu nekavējoties, bet ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Pārvaldi par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldi pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

14. Troksnis:

14.1.trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.2.trokšņa emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

1. Gadījumā, ja ir saņemtas sūdzības no iedzīvotājiem par radīto troksni, veikt trokšņa avotu radīto trokšņu mērījumus atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām un informēt Pārvaldi par mērījumu rezultātiem.
2. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.
3. Saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 12. punkta nosacījumiem saimnieciskas darbības (izņemot ar mūzikas atskaņošanu saistītas darbības) vai iekārtu (ieskaitot ventilācijas, saldēšanas iekārtas, kompresorus un liftus), vai satiksmes radītā trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.

14.4.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

Atkritumu veidošanās atbilstoši 21. tabulai.

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

1. Ražošanas procesā radītos un sadzīves atkritumus savākt, un pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam

paredzētās vietās uz ūdens necaurļaidīga seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.

2. Veicot darbības ar ražošanas atkritumiem, jāievēro Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. pantā noteiktās atkritumu radītāja un valdītāja prasības.
3. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
4. Bīstamos atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12. panta ceturto daļu. Bīstamos atkritumus pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo bīstamo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju.
5. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.) atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
6. Bīstamos atkritumus uzglabāt, iepakot un marķēt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas prasībām – izturīgā un drošā iepakojumā (slēgtā tvertnē, mucā), uz kura ir etiķete ar atkritumu nosaukumu, bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu.
7. Ievērot MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasības.
8. Nododot bīstamos atkritumus, lai nodrošinātu to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, jāizmanto bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu (BAPUS) saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumos Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību un 2. pielikumu.
9. Veicot darbības ar atkritumiem jāievēro MK 22.05.2012. noteikumu Nr. 353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” II sadaļas prasības.
10. Cilvēka ķermeņa anatomiskās daļas un orgāni, asinis, asins preparāti un asins komponenti, kuri nav infekciozi (atkritumu klase 180102) **jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi un jānodod komersantam**, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

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

1. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā formā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punktu un 1. pielikumu.
2. Lai pamatotu statistikas pārskata veidlapā „Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, jāveic visu uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti. Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Katru gadu līdz 1. martam iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr. 271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” prasībām.

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

15.6. 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.

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

1. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt uz ūdens necaurļaidīga seguma tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē.
2. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
3. Ārstniecības iestādē radušos atkritumus uzglabāt atbilstoši MK 22.05.2012. noteikumu Nr. 353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” prasībām.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

17. 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

Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar operatora izstrādātajiem rīcības plāniem. Par vielu noplūdi nekavējoties ziņot Pārvaldei.

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

1. Pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9. punktu veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas, operatoram iesniegt attiecīgu iesniegumu Pārvaldē, kurā norādīti pasākumi, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu.
2. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Pārvaldi par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldē pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.
3. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27. un 28.pantu:
 - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus; ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Pārvaldi par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Pārvaldei par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamos pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.

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

1. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (**t.sk. Pārvaldei pa telefoniem 67084278, 25666365, pa e-pastu: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv**), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai to seku likvidācijai.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:
 - ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
 - ja piesārņojošas darbības dēļ ir radušies vai var rasties draudi cilvēku dzīvībai, veselībai un videi;
 - avārijas vai tās draudu gadījumā.
3. Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt Pārvaldē atbilstoši MK 24.04.2007. noteikumu Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48. punkta un 5. pielikuma prasībām.
4. Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā Pārvaldē iesniegt rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

1. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21. panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem.

2. Pārbaudes laikā operatoram jānodrošina:

- brīva pieeja uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus;
- brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem;
- uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

TABULAS

Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

2. tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Virsmu dezinfekcijas līdzekļi (Aerodesin 2000, Incidin Oxyfoam, Sani Cloth Active u.c.)	Dezinfekcijas līdzekļi	Virsmu dezinfekcija	kannās, iepakojumos, oriģinālajā iepakojumā noliktavā 0,027 t	0,27 t
2.	Roku dezinfekcijas līdzekļi (AniosGel 85 NPC, AniosRub 85 NPC u.c.)	Dezinfekcijas līdzekļi	Roku dezinfekcija	kannās, oriģinālajā iepakojumā noliktavā 116 litri	1155 litri
3.	Ziepes (Ewol, Seraman Sensitive, Deb Clear, Seraman Sensitive Foam u.c.)	Roku mazgāšanas līdzekļi	Roku mazgāšana	kannās, iepakojumos, oriģinālajā iepakojumā noliktavā 120 litri	1205 litri
4.	Roku un ķermeņa kopšanas līdzekļi (Tena Wash Mousse, Tena/Seni Care, Silonda, Sionda lipid u.c.)	Higiēnas līdzekļi	Pacientu apkopšana	kannās, oriģinālajā iepakojumā noliktavā 20 litri	203 litri
5.	Iekārtu lubricēšana/eļļošana (Neodisher IP Konz, Synthes Special oil u.c.)	Lubrikanti	Iekārtu eļļošana/lubricēšana	kannās, oriģinālajā iepakojumā noliktavā 7 litri,	72 litri
6.	Tīrīšanas līdzekļi (Saimniecības pasta Skudra, Neodisher MediClean forte, Neodisher MediKlar, Neodisher MediZym, Multi purpose cleaner u.c.)	Tīrīšanas līdzekļi	Medicīnas iekārtu un virsmu tīrīšanai	kannās, iepakojumos, oriģinālajā iepakojumā, noliktavā 126 litri	1265 litri
7.	Trauku mazgāšanas/skalošanas līdzekļi (Beso Rinse, Sure Hand dishwash u.c.)	Mazgāšanas līdzekļi	Trauku mazgāšana	kannās, oriģinālajā iepakojumā noliktavā 20 litri	205 litri
8.	Metāla virsmu, ekrānu un mēbeļu tīrīšanas līdzekļi (DF1620-TFT/LCD Screen Cleaner, Stanless steel polish, D7 SUMA INOX CLASSIC, Spot&Stain u.c)	Tīrīšanas līdzekļi	metāla virsmu, ekrānu un mēbeļu tīrīšana	oriģinālajā iepakojumā noliktavā, 0,005 t	0,045 t

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
9.	ULTRASOUND GEL	Gēls	Ultraskaņas procedūras un diagnostika	oriģinālajā iepakojumā, noliktavā 5 litri	25 litri
10.	Broxo sāls granulās	Granulas	Ūdens mīkstināšana	oriģinālajā iepakojumā, katlumājā 0,1 t	0,8 t
11.	Parafīns	Organisks savienojums	Patohistoloģijas laboratorija	oriģinālajā iepakojumā, Patohistoloģijas laboratorijā 0,01 t	0,074 t
12.	Glicerīns	Organisks savienojums	Patohistoloģijas laboratorija	oriģinālajā iepakojumā, Patohistoloģijas laboratorijā 0,001 t	0,001 t

Piezīmes.

⁽¹⁾ Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeni, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.

⁽²⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsaucis uz karti.

Bīstamās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

3.tabula

Nr.p.k.	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Virsmu dezinfekcijas līdzekļi (Incidin Active, Neodisher SBK, Neoform MED AF, Incidin Pro, Induspray SR9, Sokrena u.c.)	Vielu maisījums	Virsmu dezinfekcija	239-172-9; 201-069-1; 204-589-7; 219-145-8; 270-325-2; 200-578-6; 200-661-7; 230-525-2	13517-20-9; 15120-21-5; 77-92-9; 122-99-6; 2372-82-9; 68424-85-1; 64-17-5; 67-63-0; 7173-51-5	Toksisks reproduktīvajai sistēmai; Kairinošs; Kodīgs/kairinošs; Toksisks;	GHS03; GHS05; GHS06; GHS08; GHS07; GHS02; GHS09;	H360; H331; H318; H272; H302; H335; H319; H226; H319; H314; H400; H411; H225; H301; H332; H336; H410	P102, P305+P352+P313 P280, P404; P305+P351+P338 P337+P313; P260,P308+P313, P303+P361+ P353, P280, P273, P310, P210, P261, P403, P501, P103	kannās, iepakojumā, oriģinālajā iepakojumā noliktavā 55 litri	510 litri
2.	Iekārtu dezinfekcijas līdzekļi (Aniosept Activ, Aniosyme PLA II, Wip Anios Premium u.c.)	Vielu maisījums	Iekārtu dezinfekcija	239-707-6; 207-838-8; 200-573-9; 226-218-8; 292-562-0; 230-525-2; 608-042-7	15630-89-4; 497-19-8; 64-02-8; 5329-14-6; 90640-43-0; 7173-51-5; 27083-27-8	Acu bojājumi; Kodīgs/kairinošs; Bīstams	GHS03; GHS05; GHS07; GHS08; GHS09;	H272; H302; H318; H332; H315; H373; H410; H412	P101, P233, P235, P280, P308+P313+P101 P305+P351+P338 P102, P273, P280, P302+P352, P310, P501, P102, P280	kannās, iepakojumā, oriģinālajā iepakojumā, noliktavā 0,01 t	0,1 t
3.	Acidum aceticum concentratum (Etišķskābe)	Organisks savienojums	Palīgviena aptiekā	200-580-7	64-19-7	Kodīgs/kairinošs	GHS02; GHS05	H226; H314	P280, P305+P351+P338 P305+P351+P338 P308+P313+P101 P273, P280	oriģinālajā iepakojumā, noliktavā 0,001 t	0,002 t
4.	Etilspirts	Organisks savienojums	Preparātu atšķaidīšana, dezinfekcija	200-578-6	64-17-5	Kairinošs	GHS02; GHS07	H225, H319	P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280, P303+P361+P353 P370+P378, P403+P235, P501	oriģinālajā iepakojumā, noliktavā 0,2 t	2,11 t

5.	Hloroforms	Organisks savienojums	Patohistoloģijas laboratorija	200-663-8	67-66-3	Kancerogēns	GHS07; GHS08	H351; H302; H373; H315	P202, P260, P270, P281, P362, P308+P313	oriģinālajā iepakojumā, patohistoloģijas laboratorijā 1,4 litri,	14 litri
6.	Ksilols	Organisks savienojums	Patohistoloģijas laboratorija	215-535-7	1330-20-7	Toksisks, kodīgs/ kairinošs	GHS02; GHS07	H226, H312; H332; H315	P302+P352	oriģinālajā iepakojumā, patohistoloģijas laboratorijā 0,005 t	0,05 t
7.	Terpentīns	Organisks savienojums	Mazgāšana un dezinfekcija	236-719-3	13466-78-9	Bīstams ieelpojot, kairinošs	GHS02; GHS08; GHS07	H226; H304; H315; H317	P280, P301+P310, P311, P302+P352, P333+P313	oriģinālajā iepakojumā, noliktavā 1 litrs	2 litri
8.	Acetons	Organisks savienojums	Sadzīves tīrīšana	200-662-2	67-64-1	Kairinošs	GHS02; GHS07	H225; H319; H336	P210, P211, P271, P270, P305+P338+ P352+ P315	oriģinālajā iepakojumā, noliktavā 1 litrs	5 litri
9.	Ūdeņraža peroksīds 50%	Neorganisks savienojums	Patohistoloģijas laboratorija un aptieka	231-765-0	7722-84-1	Kodīgs/ kairinošs	GHS05; GHS07	H302; H318	P280, P305+P351+ P338	oriģinālajā iepakojumā, noliktavā 0,03 t	0,232 t

10.	Instrumentu dezinfekcijas un mazgāšanas līdzekļi (Dentasept Special Rotatif, Secumatic FR, Sekusept plus, Bededex forte, ANIOS R444 u.c.)	Vielu maisījums	Medicīnas instrumentu dezinfekcija un mazgāšana	619-057-3; 608-042-7; 215-181-3; 403-950-8; 203-961-6; 500-241-6; 500-213-3; 231-633-2	94667-33-1; 27083-27-8; 1310-58-3; 178037-31-5; 112-34-5; 69011-36-5; 68439-50-9; 7664-38-2	Toksisks; Kodīgs/ kairinošs; Acu bojājumi/ kairinājums	GHS05; GHS06; GHS07; GHS08; GHS09;	H302; H314; H400; H410; H330; H372; H318; H351; H317; H400; H319; H412; H302; H315; H290	P280, P305+P352+P313 P301+P315+ P101, P102 P273, P501; P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310; P305+P352, P302+P361+P353 P301+P330+ P331+ P313, P304+P340+P314 P308+P311+ P101, P361, P102	kannās, oriģinālajā iepakojum ā noliktavā 60 litri	575 litri
11.	Beso Nova	Organisks savienojums	Trauku mazgāšanas līdzeklis	225-768-6; 215-185-5	5064-31-3; 1310-73-2	Kodīgs	GHS05	H290; H314;	P280, P303+P361+P353 P305+P351+ P338, P310	oriģinālajā iepakojum ā, noliktavā 22 litri	220 litri
12.	Dezinfekcijas līdzekļi ķermenim (Sterillium, Cutasept G, Dermanios Scrub, Cutasept feet u.c.)	Vielu maisījums	Roku, ādas, kāju, ķermeņa dezinfekcija	200-661-7; 200-746-9; 242-354-0; 800-104-3	67-63-0; 71-23-8; 18472-51-0; 361459-38-3	Acu bojājumi/ kairinājums, Kairinošs	GHS02; GHS05; GHS07	H225; H302; H314; H318; H319; H336; H400; H412	P305+P352+P315 P301+P351+ P101; P102, P305+P352+ P313, P262, P273, P305+P351, P309+P311, P401, P501, P301+P313+P101	kannās, oriģinālajā iepakojum ā noliktavā 165 litri	1640 litri
13.	Sālskābe	Organisks savienojums	Patohistoloģijas laboratorija	231-595-7	7647-01-0	Kodīgs/ kairinošs	GHS05; GHS07	H314; H335	P261, P280 P305+P351+P338 P310	oriģinālajā iepakojum ā, patohisto- loģijas laboratorij ā 0,001 t	0,001 t

14.	Skābeņskābe	Organisks savienojums	Patohistoloģijas laboratorija	205-634-3	144-62-7	Kodīgs/ kairinošs	GHS05; GHS07	H302; H312; H318	P280, P305+P351+P338	oriģinālajā iepakojumā, patohistoloģijas laboratorijā 0,0005 t	0,0005
15.	Līdzekļi virsmu, stikla un tualetes tīrīšanai (Domestos, Cif, Lideks, React, Cream cleaner, Idegreen, Neodisher SBR Extra, Air fragrance Flower shop, Data flesh Office cleaner label remover u.c.)	Vielu maisījums	Stiklu, virsmu un tualetes tīrīšanas līdzekļi	231-595-7; 226-218-8; 207-439-9; 207-838-8; 231-633-2; 216-700-6; 246-807-3; 287-494-3; 200-578-6; 200-573-9; 215-185-5; 200-857-2; 203-953-2; 927-285-2; 232-433-8	7647-01-0; 5329-14-6; 471-34-1; 497-19-8; 7664-38-2; 1643-20-5; 25307-17-9; 85536-14-7; 64-17-5; 64-02-8; 1310-73-2; 75-28-5; 112-27-6; -; 8028-48-6	Kodīgs/ kairinošs; Acu bojājumi; Kairinošs; Uzliesmojošs	GHS05; GHS07; GHS02	H290; H314; H318; H412; H400; H319; H315; H335; H226; H222; H229; H315; H317; H412	P102, P234, P273, P280, P303, P361, P353, P305, P351, P338, P312, P391, P302, P352, P305+P351+P338 P332+P313,P310, P233+P102, P305+P352+P313 P308+P311+P101 P271,P337+P313, P501,P101, P210 P302+P352, P211, P251, P410 + P412 P401+P412, P333+P313, P362+P364	kannās, flakonos, iekajos, os, oriģinālajā iepakojumā noliktavā 105 litri	1035 litri
16.	Atkaļķošanas līdzekļi (Cladenet detartant, Suma Calc D5 u.c.)	Neorganisks savienojums	Ierīču atkaļķošanai	231-633-2; 231-639-5	7664-38-2; 7664-93-9	Kodīgs; Kodīgs/ kairinošs	GHS05	H314; H290	P264, P280, P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340, P305+P351+P338 P310, P363, P405, P501	kannās, oriģinālajā iepakojumā noliktavā 5 litri	30 litri
17.	2 - Propanols (izopropanols)	Organisks savienojums	Patohistoloģijas laboratorija	200-661-7	67-63-0	Kairinošs	GHS02; GHS07	H225; H319; H336	P210, P261, P305+P351+P338	oriģinālajā iepakojumā, patohistoloģijas laboratorijā 5 litri	30 litri

18.	Fenols	Organisks savienojums	Patohistoloģijas laboratorija	203-632-7	108-95-2	Toksisks	GHS05; GHS06; GHS08	H301; H311; H331; H314; H341; H373	P280, P302+P352, P305+P351+ P338, P309, P310, P301+P330+ P331	oriģinālajā iepakojum ā, noliktavā 0,001 t	0,001 t
19.	Imersijas eļļa	Organisks savienojums	Mikrobioloģijas laboratorija, mikroskopa attēla palielināšana	-	-	Kairinošs	GHS07	H315; H319; H335	P261, P305+P351+P338	oriģinālajā iepakojum ā, mikrobioloģijas laboratorijā 0,1 litrs,	0,1 litrs
20.	Veļas mazgāšanas līdzekļi (Turbo break, Turbo plus, Acet Gentle, Universāls veļas pulveris, Belizna u.c.	Vielu maisījums	Veļas mazgāšana un dezinfekcija	215-185-5; 231-765-0; 200-580-7; -; 252-104-2; 500-213-3; 270-115-0; 207-838-8; 500-234-8; 231-668-3	1310-73-2; 7722-84-1; 64-19-7; 64425-86-1; 34590-94-8; 68439-50-9; 68411-30-3; 497-19-8; 68891-38-3; 7681-52-9	Kodīgs/ kairinošs; Kairinošs	GHS02; GHS05; GHS07; GHS09	H272; H302; H314; H335; H319; H400; H315;	P280, P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310, P210, P220, P221, P273, P102, P337+P313, P301+P312, P101, P302+P352,P264, P264,P332+P313, P362,P337+P313, P223+P102, P305+P352+P313 P308+P313+P101	kannās, iepakojum os, oriģinālajā iepakojum ā noliktavā 0,05 t	0,5 t

21.	Mikrobioloģijas laboratorijas reaģenti (Dropper indole, TB Stain Kit ZN, Gram Color KIT u.c.)	Organisks savienojums	Mikrobioloģijas laboratorijas reaģents	201-148-0; 231-595-7; 200-661-7; 203-632-7; 200-662-2	78-83-1; 7647-01-0; 67-63-0; 108-95-2; 67-64-1	Kodīgs/ kairinošs; Kancerogēns; Kairinošs	GHS02; GHS05; GHS07; GHS08	H226; H302; H314; H335; H336; H341; H350; H373; H225; H319;	P210, P241, P260, P280, P240, P242, P243, P264, P270, P271, P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310,P301+P312, P304+P340,P363, P301+P330+P331 P370+P378,P405, P403+P233, P403+P235,P501, P201, P202, P321, P363,P304+P340, P308+P313, P301+P330+P331 P314, P405, P261, P304+P340, P312,P337+P313	oriģinālajā iepakojum ā, Mikro- bioloģijas laboratorij ā 0,5 litri	2 litri
22.	Sašķidrināts skābeklis	Neorganisks savienojums	Elpošanai	231-956-9	7782-44-7	Pastiprina degšanu	GHS03; GHS04	H270; H281, H280	P244, P282, P220, P336+P315, P370+P376, P403	balonos un cisternā, atsevišķā noliktavā, pie skābekļa cisternas 8,4 t	42 t
23.	Patohistoloģijas laboratorijas reaģenti (Eozina G, Mayer's hematoxylin, Silver impregnation Reagenf G u.c.)	Organisks savienojums	Patohistoloģijas laboratorija, reaģents	241-409-6; 200-515-2; 7784-31-8; 200-580-7; 231-760-3	17372-87-1; 61-73-4; 10043-01-3; 64-19-7; 7722-64-7	Kairinošs; Acu bojājumi; Bīstams	GHS07; GHS05; GHS09	H302; H319; H318; H411	P305+P351+P338 P280, P310, P273, P391	oriģinālajā iepakojum ā, patohisto- loģijas laboratorij ā, 1 litrs	4 litri

24.	Amonija šķīdums (10%)	Neorganisks savienojums	Patohistoloģijas laboratorija	215-647-6	1336-21-6	Kodīgs/ kairinošs	GHS05; GHS07	H290; H314; H335	P280, P301+P330+P331 P305+P351+P338 P308 + P310	oriģināl- iepakojum- ā, patohistolo- ģijas laboratorij- ā 2 litri	10 litri
25.	Formaldehīda šķīdums 6%, 10% un 37%	Organisks savienojums	Patohistoloģijas laboratorija	200-001-8; 200-659-6	50-00-0; 67-56-1	Toksisks	GHS06; GHS08	H301; H311; H314; H317; H331; H335; H351; H370	P260, P280, P301+P310, P305+P351+P338 P310	stikla pudelēs, patohistolo- ģijas laboratorij- ā 0,008 t	0,08 t
26.	Sterilit JG600	Organisks savienojums	Iekārtu eļļošana	200-827-9; 203-448-7; 203-692-4	74-98-6; 106-97-8; 109-66-0	Uzliesmojošs	GHS02	H224; H402; H413	P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280, P303+P361+ P353, P370+P378, P403 + P235, P501	oriģinālajā iepakojum- ā, noliktavā 2 litri	6 litri
27.	Decal stat	Organisks savienojums	Viela dekalcinācijai	231-791-2; 231-595-7	7732-18-5; 7647-01-0	Kairinošs	GHS07	H315; H319; H335	P303+P361+ P353, P305+P351+ P338	oriģinālajā iepakojum- ā, noliktavā 2 litri	11 litri
28.	Chlorhexidini digluconas 20% (hlorheksidīns)	Organisks savienojums	Aptieka	223-026-6	3697-42-5	Kairinošs	GHS07	H315; H319; H335	P261, P264, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+ P338, P312, P332+P313, P337+P313, P362	oriģinālajā iepakojum- ā, noliktavā 0,001 t	0,0055 t
29.	Freons R410A	Organisks savienojums	Aukstumnesēj- iekārtās	206-557-8; 200-839-4	354-33-6; 75-10-5	Gāze zem spiediena	GHS04	H280	P273, P403	aukstumne- sējiekārtās 0,08349 t	0,08349 t
30.	Freons R-22	Organisks savienojums	Aukstumnesēj- iekārtās	200-871-9	75-45-6	Gāze zem spiediena	GHS04	H280	P273, P403	aukstumne- sējiekārtās 0,00532 t	0,00532 t

31.	BIOGON C	Organisks savienojums	Gāze medicīnas vajadzībām	204-696-9	124-38-9	Gāze zem spiediena	GHS04	H280	P403	30 litri speciālā balonā	30 litri
-----	----------	-----------------------	---------------------------	-----------	----------	--------------------	-------	------	------	--------------------------	----------

Piezīmes.

⁽¹⁾ Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 (turpmāk – regula Nr.1272/2008) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā saskaņā ar regulu Nr.1272/2008 klasificējama kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm. Maisījumi uzskatāmi par bīstamiem, ja tie ir klasificēti kā bīstami saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai ja tie klasificēti kādā no regulā Nr.1272/2008 uzskaitītajām bīstamības klasēm.

⁽²⁾ Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

⁽³⁾ CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts Service*).

⁽⁴⁾ Vielas iedarbības raksturojums – frāze, kas raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums – frāze, kas raksturo nepieciešamos drošības pasākumus atbilstoši regulai Nr.1272/2008 vai normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

⁽⁵⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

⁽⁶⁾ Ķīmiskajām vielām norāda signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr.1272/2008. Maisījumiem bīstamības apzīmējumu ar burtu līdz 2015.gada 1.jūnijam norāda saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr.1272/2008.

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

4. tabula

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei ⁽¹⁾	transportam iekārtas teritorijā	elektroenerģijas ražošanai
Degvieleļļa (mazuts) (t)						
Dabaszgāze (1000 m ³)	640			640		
Akmeņogles (t)						
Dīzeļdegviela (t)						
Benzīns (t)	2100				2100	
Krāšņu kurināmais (t)						
Degakmens eļļa (t)						
Koksne (t)						
Kūdra (t)						
Citi kurināmā veidi (t)						

Piezīme.

⁽¹⁾ Telpu apsildei un siltā ūdens piegādei sadzīves vai saimnieciskām vajadzībām (neattiecas uz ražošanas procesu).

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5. tabula

Kods ⁽¹⁾	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾	Pārbaudes datums	
					iepriekšējās	nākamais
B1	Sašķidrināts skābeklis	6	11	Vertikāla cisterna virs zemes, iežogojumā	2016. gads*	2017. gads*

Piezīmes.

⁽¹⁾ Katru uzglabāšanas tvertni identificē ar neatkārtojamu iekšējo kodu B1, B2, B3 utt.;

⁽²⁾ Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums;

⁽³⁾ Atrodas zem zemes, virs zemes vai ēkā

*Rezervuāri neatbilst MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasībām un uz tiem neattiecas šo noteikumu prasības attiecībā uz pārbaužu veikšanu.

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7. tabula

Elektroenerģija MWh/gadā	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	1000
Apgaismojumam	500
Atdzesēšanai un saldēšanai	300
Vēdināšanai	80
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā	1880

Ūdens lietošana

11. tabula

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)
1. No ārējiem piegādātājiem	40 000		20 000	20 000	
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Lietus ūdens					
5. Citi avoti (dīķis)					
Kopā:	40 000		20 000	20 000	

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12. tabula

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						Emisijas ilgums ⁽⁴⁾
		Ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		Avota augstums	Avota iekšējais diametrs	Gāzu plūsma	Emisijas temperatūra ⁽³⁾	
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
A1	Katlu māja, dūmenis, katls VAPOR TTKV-2,0, 2000 kW*	56°58'3''	24°8'19''	38	400	2412	180	24 h/dnn 205 dnn/gadā 4920 h/gadā
A2	Katlu māja, dūmenis, katls Paromat Triplex Z, 720 kW*	56°58'3''	24°8'18,5''	10	250	864	180	24 h/dnn 160 dnn/gadā 3840 h/gadā

Piezīmes.

⁽¹⁾ Katru dūmeni vai citu emisijas avotu, ja to neuzskata par difūzās emisijas avotu, identificē ar iekšēju kodu A1, A2, A3 utt.

⁽²⁾ Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekundei.

⁽³⁾ Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

⁽⁴⁾ Ja emisija nav pastāvīga, sniedz informāciju par tās ilgumu – minūtes/stundā, stundas/dienā un dienas/gadā.

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas

13. tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārta			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	Emisijas avota kods ⁽¹⁾	emisijas ilgums		vielas kods ⁽²⁾	nosaukums	g/s vai ou _E /s ⁽³⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ⁽³⁾	t/gadā vai ou _E /gadā ⁽³⁾	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	t/gadā vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā							proj.	fakt.			
Katlu māja	punktveida	A1	24	4920	020028	Oglekļa dioksīds	120,061	179204	1033,386	-	-	-	120,061	179204	1033,386
					020029	Slāpekļa dioksīds	0,086	128	0,737	-	-	-	0,086	128	0,737
					020038	Oglekļa oksīds	0,102	153	0,880	-	-	-	0,102	153	0,880
Katlu māja	punktveida	A2	24	3840	020028	Oglekļa dioksīds	43,214	178863	112,733	-	-	-	43,214	178863	112,733
					020029	Slāpekļa dioksīds	0,031	127	0,080	-	-	-	0,031	127	0,080
					020038	Oglekļa oksīds	0,037	152	0,096	-	-	-	0,037	152	0,096

Piezīmes.

⁽¹⁾ Emisijas avota atsauces iekšējais kods atbilstoši šā pielikuma 12.tabulai.

⁽²⁾ Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” noteiktais vielas kods.

⁽³⁾ , ⁽⁴⁾ Sadedzināšanas iekārtām un atkritumu sadedzināšanas, kā arī līdzsadedzināšanas iekārtām norādīt skābekļa saturu. Piesārņojošo vielu saturu norāda normālam kubikmetram (273 K 101,3 kPa). Mitruma apstākļiem (mitrs/sauss) jāsakrīt ar citās tabulās dotajiem, ja vien tie nav noteikti atsevišķi.

⁽⁵⁾ Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (273 K 101,3 kPa), ja tas nav noteikts atsevišķi.

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

15. tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ % ⁽¹⁾
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s vai ou _E /s ⁽²⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ (²)	t/gadā vai ou _E /gadā (²)	
		Z platums	A garums						
A1	Katlu māja, dūmenis, katls VAPOR TTKV- 2,0, 2000 kW*	56°58'3"	24°8'19"	Slāpekļa dioksīds Oglekļa oksīds	020029 020038	0,086 0,102	128 153	0,737 0,880	3
A2	Katlu māja, dūmenis, katls Paromat Triplex Z, 720 kW*	56°58'3"	24°8'18,5"	Slāpekļa dioksīds Oglekļa oksīds	020029 020038	0,031 0,037	127 152	0,080 0,096	3

Piezīmes.

⁽¹⁾ Aizpilda iekārtām, kurām skābekļa saturu dūmgāzēs vai izplūdes gāzēs nosaka normatīvie akti.

⁽²⁾ Datus par piesārņojošo vielu emisiju norāda gramos sekundē (g/s); miligramos kubikmetrā (mg/m³) un tonnās gadā (t/gadā). Datus par smaku emisiju norāda smakas vienībās vienā kubikmetrā gāzes standartapstākļos (ou_E/m³), smaku vienībās sekundē (ou_E/s) un smaku vienībās gadā (ou_E/gadā).

Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18. tabula

Izplūdes vietas numurs un adrese ⁽¹⁾	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums ⁽³⁾ (stundas dienā vai dienas gadā)
	Z platums	A garums		m ³ /d	m ³ /gadā	
Duntes iela 22, Rīga, LV-1005	56°58'55,85''	24°08'13,02''	SIA „Rīgas ūdens” centralizētā kanalizācijas sistēma	110	40 250	24 h/dnn 365 dnn/gadā
Duntes iela 22, Rīga, LV-1005	56°58'57,44''	24°08'13,08''	SIA „Rīgas ūdens” centralizētā kanalizācijas sistēma	Lietus notekūdens	250	Nokrišņu laikā

Piezīmes.

⁽¹⁾ Saskaņā ar kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lietu vai kanalizācijas sistēmas tehnisko pasi.

⁽²⁾ Saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” klasifikatoru.

⁽³⁾ Ja izplūde nav pastāvīga, norāda izplūdes periodu ilgumu (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, slēgšanu, uzturēšanu un remontu).

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21. tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods ⁽⁵⁾	dau-dzums	D-kods ⁽⁶⁾		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	3,4	Uzņēmuma darbinieki, pacienti	350	-	350	-	-	-	-	350	350
180102	Cilvēka ķermeņa anatomiskās daļas un orgāni, kā arī asinis, asins preparāti, asins komponenti un to iepakojums, kuri nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei	Nav bīstami *	neuzglabājas ilgāk pa 24 h. vidēji 0,005	Medicīnisko pakalpojumu sniegšanas rezultātā	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	0,05	Ēku apgaismojums	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1
200133	Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	Bīstami	0,05	Operāciju galdi un citas elektrotehnikas	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2
180103	Atkritumi kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas īpašas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekciju izplatīšanos	Bīstami	2	Medicīnisko pakalpojumu sniegšanas rezultātā	60	-	60	-	-	-	-	60	60

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods ⁽⁵⁾	dau-dzums	D-kods ⁽⁶⁾		
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Bīstami	1	Nolietotās/ bojātās elektroniskās iekārtas	3	-	3	-	-	-	-	3	3

Piezīmes.

* saskaņā ar aprakstu B sadaļā un 15.2. apakšpunktā izvirzīto nosacījumu šie atkritumi jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi.

^{(1), (2), (3)} Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” un Ministru kabineta 2006.gada 2.maija noteikumiem Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli”.

⁽⁴⁾ Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.

⁽⁵⁾ R-kods – atkritumu reģenerācijas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

⁽⁶⁾ D-kods – atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22. tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Specializēti, marķēti konteineri	350	Specializēts autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
180102	Cilvēka ķermeņa anatomiskās daļas un orgāni, kā arī asinis, asins preparāti, asins komponenti un to iepakojums, kuri nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei	Nav bīstami*	Speciāli marķētā, izturīgā maisā	0,5	Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīcas autotransports		
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	Kartona kaste	0,1	Specializēts autotransports		
200133	Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	Bīstami	Slēgts konteiners	0,2	Specializēts autotransports		
180103	Atkritumi kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas īpašas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekciju izplatīšanos	Bīstami	Specializēti marķēti konteineri un speciāli marķēti (dzeltenā krāsā) maisi	60	Specializēts autotransports		
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Bīstami	Tiek savākti neiepakotā veidā	3	Specializēts autotransports		

Piezīmes.

* saskaņā ar aprakstu B sadaļā un 15.2. apakšpunktā izvirzīto nosacījumu šie atkritumi jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi.

⁽¹⁾, ⁽²⁾, ⁽³⁾ Saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

⁽⁴⁾ Konteineri, mucas, maisi un citi.

⁽⁵⁾ Autotransports, dzelzceļš, jūras transports

Pielikumi

1. pielikums

Pievienotie dokumenti (norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatora skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli)

Informācija par dokumentiem	Iesniegts Pārvaldē
VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI10IB0106	-
Pārvaldes 06.06.2017. lēmums Nr. RI17VL0189 <i>par valsts SIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI10IB0106 pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu</i>	-
VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” 30.08.2017. iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	30.08.2017.
Pārvaldes 13.09.2017. vēstule Nr. 4.5-10/6185 Par VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” iesnieguma pieņemšanu	-
Pārvaldes 09.10.2017. ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr. 378-023/2016	-
Veselības inspekcijas 20.09.2017. atzinums Nr. 5.3-32/25744/8809	20.09.2017.
VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” 02.10.2017. vēstule Nr. 01-14/798 <i>Par papildus informāciju iesniegumam</i>	02.10.2017.
VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” 03.10.2017. papildināts iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	03.10.2017.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 13.10.2010. atzinums Nr. DA-17-5191-nd	13.10.2010.

Iesnieguma kopsavilkums

1.1. Iekārtas nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu

VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” juridiskā un iekārtu atrašanās vietas adrese Dunties iela 22, Rīga, LV-1005.

1.2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja

Slimnīca sniedz palīdzību primāru un sekundāru skeleta traumu gadījumos, komplikētu traumu seku novēršanā, veic ortopēdiskas un rekonstruktīvas operācijas dažādu skeleta un locītavu slimību gadījumos. Slimnīcas pamatdarbības veids ir neatliekamā un sekundārā ambulatorā palīdzība un stacionāro medicīnisko pakalpojumu sniegšana. Slimnīcā ir 220 gultas vietas.

Slimnīcas teritorijā atrodas katlu māja, kas paredzēta siltā ūdens un telpu apkurei. Katlu mājā uzstādīti divi ūdenssildāmie katli – „Vapor” 2,0 MW un „Paromat-Triplex” 0,72 MW. Kā kurināmais tiek izmantota dabasgāze.

Uzņēmums noslēdzis līgumus ar citām juridiskajām personām par pilsētas ūdensvada un kanalizācijas lietošanu, cieta sadzīves atkritumu savākšanu un izvešanu, par biomateriālu kremēšanu, kā arī par slimnieku ēdināšanu un veļas mazgāšanu. Pacientu diagnostikai tiek izmantoti digitālie rentgenoloģiskie uzņēmumi.

Pacientu nodrošināšanai ar skābekli ir uzstādīta SIA „AGA” sašķidrinātā skābekļa cisterna ar tilpumu 6 m³. Objektā tiek lietoti arī pārvietojamie šķidrā skābekļa baloni, četri ar ietilpību 3l, divi 10l, divi 15l un divi 50l x 12 balonu saišķi.

Slimnīcas autoparkā ir divas automašīnas, kuru serviss tiek veikts specializētajos auto servisos. Viena ir ātrās palīdzības automašīna, otra tiek izmantota saimnieciskajām vajadzībām.

Objektā uzstādītas 18 aukstumiekārtas, kurās kā aukstumnesējs tiek izmantots freons R410A un R22. Freons R22 tiek lietots 4 aukstumiekārtās. Divas iekārtas ar freona daudzumu 0,80 kg (vienai iekārtai) un divas iekārtas ar freona daudzumu 1,86 kg (vienai iekārtai).

Objekta teritorijā darbojas patohistoloģijas un audu konservācijas laboratorija, un mikrobioloģijas laboratorija.

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

8. punkta 8.6. apakšpunktam – **slimnīcas ar gultasvietu skaitu vairāk par 100;**

2. pielikuma: 1. punkta 1.1. apakšpunktam – **sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir 0,2 megavati un vairāk, ja sadedzināšanas iekārtai saskaņā ar šo noteikumu 1. pielikuma 1.1. vai 1.2. apakšpunktu nav nepieciešama atļauja; 6. punkta 6.2. apakšpunktam – **ķīmijas un bioloģijas laboratorijas (izņemot mācību laboratorijas).****

1.3. Ūdens patēriņš

Ūdensapgādi operators nodrošina no pilsētas ūdensvada saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu ar SIA „Rīgas ūdens”. Uzstādīti divi ūdens skaitītāji, ieviests ūdens patēriņa uzskaites žurnāls. Ūdens tiek patērēts ražošanas procesiem (apkures sistēmas papildināšanai, instrumentu sterilizācijai) un sadzīves vajadzībām. Ūdens patēriņš gadā paredzēts 40 000 m³.

1.4. Galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums

Slimnīca savas, nodaļu un laboratoriju darbības nodrošināšanai izmanto dažādas gan bīstamas, gan nebīstamas dezinfekcijas, mazgāšanas, tīrīšanas u.c. vielas. Vielu sastāvs un nosaukums var mainīties atkarībā no piegādātāja.

Degvielas izlietojums transporta vajadzībām – benzīns 2100 t/gadā;

Kurināmā izlietojums – dabasgāze 640 000 m³/gadā;

Freona daudzums aukstumnesējiem iekārtās – 0,09 t;

Sašķidrinātā skābekļa daudzums objektā – 7332 m³ (ap 8,4 t) (gadā izlieto līdz 42 t);
Plānotais BIOGON C gāzes izlietojums - 30 l/gadā.

1.5. Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai

Slimnīcā tiek izmantotas bīstamās ķīmiskās vielas, tajā skaitā virsmu dezinfekcijas līdzekļi, iekārtu dezinfekcijas līdzekļi, laboratorijas reaģenti u.c. vielas. Bīstamo vielu aizstāšana objektā nav paredzēta.

1.6. Nozīmīgās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi)

Pēc aprēķinu rezultātiem emisijas avots A1 kopumā gaisā emitēs: oglekļa dioksīdu (CO₂) – 1033,386 t/gadā, oglekļa oksīdu (CO) – 0,737 t/gadā un slāpekļa dioksīdu (NO₂) – 0,880 t/gadā. Avots A2 kopumā gaisā emitēs: oglekļa dioksīdu (CO₂) – 112,733 t/gadā, oglekļa oksīdu (CO) – 0,080 t/gadā un slāpekļa dioksīdu (NO₂) – 0,096 t/gadā. Kopā no abiem emisijas avotiem gaisā tiks emitētas: oglekļa dioksīds (CO₂) – 1146,119 t/gadā, oglekļa oksīds (CO) – 0,817 t/gadā un slāpekļa dioksīds (NO₂) – 0,976 t/gadā.

Aprēķinu rezultāti – maksimālā piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīviem ārpus uzņēmuma teritorijas: oglekļa oksīdam (ziemā) – <0,01 % (8 h), vasarā – 0,1 %, slāpekļa dioksīdam (ziemā) – 1,6 % (1 h), 0,3 % (kalendāra gads), vasarā – 4,6 % (1 h), 2,6 % (kalendāra gads).

Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikuma prasībām, uzņēmums no emisijas avota A1 gadā emitē 128 mg/m³ oglekļa oksīdu (CO) un 153 mg/m³ slāpekļa dioksīdu (NO₂), kas nepārsniedz noteiktos oglekļa oksīdu un slāpekļa oksīdu (NO_x) robežlielumus. Emisijas avots A2 gadā emitē 127 mg/m³ oglekļa oksīdu (CO) un 152 mg/m³ slāpekļa dioksīdu (NO₂), kas nepārsniedz noteiktos oglekļa oksīdu un slāpekļa oksīdu (NO_x) robežlielumus. Sadedzinot dabasgāzi sēra saturošas vielas neveidojas.

Gaisa kvalitātes rādītāji ārpus uzņēmuma teritorijas atbilst normatīvo aktu prasībām.

1.7. Atkritumu veidošanās un to apstrāde

Uzņēmuma darbības rezultātā gadā veidojas:

Nebīstamie atkritumi:

1. Nešķīroti sadzīves atkritumi (atkritumu klase 200301) – 350 t/gadā līdz izvešanai tiek uzglabāti konteineros, kuri novietoti uz betonētiem laukumiem uzņēmuma teritorijā. Sadzīves atkritumu apsaimniekošanu nodrošina uzņēmums SIA „Eco Baltia vide”.

2. Cilvēka ķermeņa anatomiskās daļas un orgāni, kā arī asinis, asins preparāti, asins komponenti un to iepakojums, kuri nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei (atkritumu klase 180102) – 0,5 t/gadā, veidojas dažādu operāciju un ķirurģisku manipulāciju veidā.

Saskaņā ar aprakstu B sadaļā un 15.2. apakšpunktā izvirzīto nosacījumu šie atkritumi jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi.

Bīstamie atkritumi:

1. Luminiscentās spuldzes (atkritumu klase 200121) – 0,1 t/gadā tiek izmantotas objekta telpu apgaismošanai. Lampas tiek uzglabātas objekta teritorijā kartona kastē un nodotas AS „BAO”.

2. Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei (atkritumu klase 200134) – 0,2 t/gadā veidojas no operāciju galdiem un citām elektrotehnikām objekta darbības rezultātā. Nolietotos akumulatorus un baterijas uzglabā objekta teritorijā slēgtā konteinerā un tos nodod AS „BAO”.

3. Atkritumi kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas īpašas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekciju izplatīšanos (atkritumu klase 180103) – 60 t/gadā, rodas medicīnisko pakalpojumu sniegšanas rezultātā. Objektā netiek veikta atkritumu priekšapstrāde. Atkritumus uz līguma pamata nodod AS „BAO”.

4. Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei (atkritumu klase 200135) – 3 t/gadā rodas, nomainot vecās vai sabojātās elektriskās iekārtas, kuras izmanto slimnīcas vajadzībām (datori, monitori u.c.). Elektroniskie atkritumi tiek uzglabāti slimnīcas teritorijā un pēc vajadzības nodoti AS „BAO”.

Veicot darbības ar bīstamajiem atkritumiem, īpaši infekciozajiem atkritumiem, tiek ievērotas MK 22.05.2012. noteikumu Nr. 353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” prasības. Slimnīcā netiek veikta ārstniecības atkritumu priekšapstrāde.

1.8. Trokšņa emisijas līmenis

Uzņēmuma teritorijā, kā trokšņa avoti uzskatāms autotransports. Citas iekārtas, kas varētu izraisīt paaugstinātu trokšņa līmeni teritorijā nav. Trokšņa mērījumi nav veikti.

1.9. Iespējamo avāriju novēršana

Visas ēkas nodrošinātas ar signalizācijas un ugunsdzēsības sistēmām un ugunsdzēsamajiem aparātiem, kas objekta teritorijā izvietoti atbilstoši likumdošanā noteiktajām prasībām. Slimnīcas teritorijā ierīkoti 7 ūdens hidranti ugunsdzēsības vajadzībām. Objektā uzstādīti 117 ugunsdzēsamie aparāti. Pārsvarā visi ugunsdzēsamie aparāti ir ar pulvera pildījumu, bet daži ar CO₂. Perspektīvā plānots iegādāties papildus ugunsdzēsamos aparātus, to kopējo skaitu palielinot līdz 123. Ugunsdzēsamo aparātu pārbaudes notiek katru gadu, oktobra mēnesī. Papildus objektā uzstādīti trīs iekšējie ūdens ņemšanas krāni, kuri atrodas galvenajā slimnīcas ēkā.

Izstrādāta instrukcija „Rīcība ugunsgrēka gadījumā”, kas ietver visus nepieciešamos pasākumus ugunsgrēka gadījumā. Iespējamām ārkārtējām situācijām ir izveidota operatīvā medicīniskā grupa un izstrādāts „Katastrofu medicīnas plāns ārkārtējo situāciju gadījumos VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”.

Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma, drošības pārskats un civilās aizsardzības plāns.

Elektroenerģijas pazušana objektā tikpat kā nav iespējama, jo objekts ir pievienots pie trīs atsevišķiem transformatoriem.

2.1. Nākotnes plāni

Objektā nav plānots veikt jaunu būvju celšanu, kā arī uzstādīt jaunas iekārtas.



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

Nr. 5.3.-32/25744/

U
z 14.09.2017. Nr. 4.5.-10/6187

Valsts Vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanu

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI10IB0106 pārskatīšanai, konstatē:

-atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI10IB0106 ir izsniegta 2010.gada 13. augustā;

-sakarā ar to, ka Lielrīgas reģionālā vides pārvalde šo atļauju pārskata ik pēc septiņiem gadiem, ir sagatavots jauns iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai;

-uzņēmuma teritorijā nav izveidojušies jauni emisijas avoti un esošajā katlu mājā nav notikušas būtiskas izmaiņas, tāpēc nav izstrādāts jauns Stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (SPAELP).

Ņemot vērā minēto, Inspekcija neiebilst šīs atļaujas pārskatīšanai, ar nosacījumu, ka tiks ievēroti B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI10IB0106 izvirzītie nosacījumi.

Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles
departamenta Higiēnas novērtēšanas un
monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Irina Griščenko, 67081644,
irina.griscenko@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947, fakss 67012949
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

13.10.2017 Nr. DA-17-5191-nd

Uz 13.09.2017 Nr. 4.5.-10/6187

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par priekšlikumiem B kategorijas
piesāmojošās darbības atļaujas nosacījumu
pārskatīšanai Rīgā, Dunties ielā 22

Rīgas dome ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2017.gada 13.septembra vēstuli Nr.4.5.-10/6187 ar tīmekļa vietnē klāt pievienoto VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” iesniegumu (turpmāk – Iesniegums) par B kategorijas piesāmojošās darbības atļaujas Nr.RI10IB0106 nosacījumu pārskatīšanu darbībai Rīgā, Dunties ielā 22.

VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” sniedz palīdzību primāru un sekundāru skeleta traumu gadījumos, komplikētu traumu seku novēršanā, veic ortopēdiskas un rekonstruktīvas operācijas dažādu skeleta un locītavu slimību gadījumos. Slimnīcas pamatdarbības veids ir neatliekamā un sekundārā ambulatorā palīdzība un stacionāro medicīnisko pakalpojumu sniegšana. Slimnīcā ir 220 gultas vietas. Slimnīcas teritorijā darbojas patohistoloģijas un audu konservācijas laboratorija, un mikrobioloģijas laboratorija.

Slimnīcas teritorijā atrodas katlu māja, kas paredzēta siltā ūdens un telpu apkurei. Katlu mājā uzstādīti divi ūdenssildāmie katli – „Vapor” 2,0 MW un „Paromat-Triplex” 0,72 MW. Kā kurināmais tiek izmantota dabasgāze.

VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” darbību reglamentē Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2010.gada 13.augustā izsniegtā B kategorijas piesāmojošās darbības atļauja Nr.RI10IB0106, kas derīga visu iekārtas darbības laiku ar pārskatīšanas periodu 7 gadi.

Atļauja B kategorijas piesāmojošai darbībai uzņēmumam ir nepieciešama sakarā ar B kategorijas piesāmojošās darbības atļaujas pārskatīšanu. Balstoties uz to, ka būtiskas izmaiņas emisijas avotā A1 (katlu māja) nav notikušas, jauns stacionāru piesāmojuma avotu emisijas limita projekts nav izstrādāts. Pēc aprēķinu rezultātiem emisijas avots A1 kopumā gaisā emitēs: oglekļa dioksīdu (CO₂) – 1 146,119 t/g, oglekļa oksīdu (CO) – 0,817 t/g un slāpekļa dioksīdu (NO₂) – 0,976 t/g.

Informējam, ka atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2017. gada 13. oktobrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD003641AU2862

plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi), zemes gabals Rīgā, Dunties ielā 22 (kadastra Nr.0100 017 0150), kurā tiek veikta VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” piesārņojošā darbība, atrodas daļēji:

- „Publiskās apbūves teritorijā ar apstādījumiem (A_p)”, kas nozīmē apbūves teritoriju ar palielinātu apstādījumu īpatsvaru, kur atļauta šādu būvju būvniecība un būvju izmantošana: sabiedriska iestāde; izglītības iestāde; kultūras iestāde; zinātnes iestāde; ārstniecības iestāde; sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestāde; sporta būve; laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam; velonovietne; izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.10.apakšnodaļas un 526.1 apakšpunkta prasībām;

- „Tehniskās apbūves teritorijā (T)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra; privātās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra; transporta infrastruktūras objekts; 110 kV un 330 kV apakšstacija; TEC un siltumcentrāles; šķirotā atkritumu savākšanas laukums, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts; publiski pieejama transportlīdzekļu novietne un transportlīdzekļu novietne kā dzīvojamās apbūves infrastruktūras objekts; degvielas un gāzes uzpildes stacija; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava); laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷ punktam. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.7.apakšnodaļas prasībām;

- „Ielu teritorijā (I)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: ceļš; laukums; transporta infrastruktūras objekts; īslaicīgas lietošanas būves un mazās arhitektūras formas; transportlīdzekļu novietne, ja tas paredzēts ar detālplānojumu; ielu stādījumi; inženiertehniskās apgādes tīkli un būves; laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.8.apakšnodaļas prasībām;

- „Apstādījumu un dabas teritorijā (A)”, kas ir dažādu funkciju, it īpaši ekoloģisko, rekreācijas un pilsētas tēla veidošanas funkciju nodrošināšanai saglabātas vai speciāli izveidotas, ar augiem apaugušas vai apaudzētas teritorijas. Teritorijā ir atļauts: mežs; mežaparks; parks; skvērs; ielu un dzelzceļa apstādījumu joslas (alejas, bulvāri, joslu veidu apstādījumi vai citi speciāli veidoti un kopti apstādījumi ielas sarkano līniju robežās, starp ielas sarkano līniju un būvlaidi, apstādījumu joslas gar dzelzceļa zemes nodalījuma joslu, aizsargdambji pret teritorijas applūšanu); krastmalu apstādījumi; būves dzīvniekiem, ievērojot šo saistošo noteikumu 2.28.apakšnodaļas prasības; kapsēta (kapsētas ir teritorijas, kas paredzētas mirušo apbedīšanai un ar to saistīto būvju (kapliņas, krematorijas, saimniecības ēkas, žogi u.c.) būvniecībai), kolumbārijs; īpaši aizsargājamā dabas teritorija, mikroliegums; ģimenes dārziņi; dabas tūrisma nepieciešamo skatu torņus, laipu un tamlīdzīgu objektu būvniecība; laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam, ja tas paredzēts detālplānojumā; velonovietne. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.9.apakšnodaļas prasībām.

Pamatojoties uz iepriekš minēto, darām zināmu, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” esošā piesārņojošā darbība (ārstniecības iestāde) ir atļautā zemes gabala izmantošana „Publiskās apbūves teritorijā ar apstādījumiem (A_p)”, bet nav atļautā zemes gabala

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2017. gada 13. oktobrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD003641AU2862

izmantošana „Tehniskās apbūves teritorijā (T)”, „Jelu teritorijā (I)”, „Apstādījumu un dabas teritorijā (A)”.

Informējam, ka Rīgas dome atbilstoši 2010.gada 30.novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28.punktam ir izvērtējusi uzņēmuma VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” Iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

- Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro piesardzība un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
- Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.
- Visiem emisijas avotiem veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – izejvielas patēriņš, procesa darbības ilgums).
- Visi atkritumi jāklasificē atbilstoši Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
- Bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakošana un marķēšana jāveic atbilstoši Ministru kabineta 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un Ministru kabineta 22.02.2011. noteikumu Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” prasībām.
- Uzņēmuma teritorijā nodrošināt notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšanu un attīrīšanu atbilstoši Rīgas domes 2011.gada 15.novembra saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām.

Pielikumā: izdruka no Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu grafiskās daļas uz 1 lapas.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja,
direktora vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purmale

Žubure 67037924

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2017. gada 13. oktobrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD003641AU2862