

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Struktūrvienība:

Operators: Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca"

40003457128

Iekārta: Bērnu klīniskā universitātes slimnīca Vienības gatve 45, Rīga, LV-1004

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas pārskatīšanai un/vai atjaunošanai

Adrese: Vienības gatve 45, Rīga

Iesnieguma pieņemšanas datums: 07/01/2025

Atļaujas izdošanas termiņš: 08/03/2025

Teritorija: 0001000

Piesārņojošo darbību veidi

- 1.1.1. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo
- 8.6. slimnīcas ar gultasvietu skaitu vairāk par 100

Dienesta 07.03.2025. novērtējums:

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca" (reģ.Nr. 40003457128) (turpmāk arī Operators, VSIA "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca") 29.11.2024. (ar 16.12.2024, 23.01.2025. papildinformāciju, AB#428208), 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” (turpmāk MK noteikumi Nr. 1082) prasībām, iesniedza iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai sakarā ar veiktām izmaiņām katlumājas darbībā jeb katlu nomaiņu, kā arī Operators ir izstrādājis jaunu Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu (turpmāk – SPALEP) sadedzināšanas iekārtu darbībai.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

(Šis iesniegums ir noraidītā iesnieguma AB#428147 kopija ar papildinājumiem atbilstoši VVD norādēm iesniegumā AB#428147.)

1.1. iekārtas atrašanās vietas karte pievienots pielikumā

1.2. ēku un ražotņu novietojums teritorijā pievienots pielikumā

1.3. Teritorijas kods - 0010000

1.4. iekārtas atrašanās vietas atbilstība atļautajai (plānotajai) zemes izmantošanai saskaņā ar teritorijas plānojumu Atbilst

1.5. vietas hidroloģiskais un ģeoloģiskais raksturojums.

Uzņēmuma teritorija atrodas Rīgā, Pārdaugavā, Zemgales priekšpilsētā mazstāvu apbūves zonā starp Olīvu, Indriķa, Robežu ielām un Vienības gatvi, uz dienvidrietumiem no Rīgas vēsturiskā centra. Aiz Indriķa ielas atrodas dzelzceļš Rīga-Jelgava.

Slimnīcai apkārt atrodas vienkārtu un daudzstāvu dzīvojamās mājas, tuvākā – 30-40 m attālumā uz dienvidiem un austrumiem. Tuvāka dzīvojama ēka (vienstāvu māja) atrodas aptuveni 115 m uz ziemeļrietumiem no uzņēmuma katlumājas.

VSIA „Bērnu klīniskā universitātes slimnīca” piesārņojošā darbība ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas centra apbūves teritorijā (JC6)”.

Dienesta 07.03.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Rīgas teritorijas plānojumu (redakcija 3.1.)¹ (turpmāk – Teritorijas plānojums), katlumāja un slimnīca atrodas Jauktas centra apbūves teritorijā (JC6), katlumājas un slimnīcas darbība atbilst Teritorijas plānojumam.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

Uzņēmuma teritorija atrodas Rīgā, Pārdaugavā, Zemgales priekšpilsētā mazstāvu apbūves zonā starp Olīvu, Indriķa, Robežu ielām un Vienības gatvi, uz dienvidrietumiem no Rīgas vēsturiskā centra. Aiz Indriķa ielas atrodas dzelzceļš Rīga-Jelgava.

Slimnīcai apkārt atrodas vienkārtu un daudzstāvu dzīvojamās mājas, tuvākā – 30-40 m attālumā uz dienvidiem un austrumiem. Tuvāka dzīvojama ēka (vienstāvu māja) atrodas aptuveni 115 m uz ziemeļrietumiem no uzņēmuma katlumājas.

VSIA „Bērnu klīniskā universitātes slimnīca” piesārņojošā darbība ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas centra apbūves teritorijā (JC6)”.

RĪGAS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Dzirnavu iela 140, Rīga, LV-1050, Tālrunis numurs: 67 105 800

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

Attiecībā uz VSIA "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca" piesārņojošās darbības veidu - slimnīcas ar gultasvietu skaitu vairāk par 100 (B kategorija, 8.6.) - bez izmaiņām.

Attiecībā uz VSIA "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca" piesārņojošās darbības veidu - sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo (B kategorija, 1.1.1.) sniedzam atjaunotu informāciju par sadedzināšanas iekārtām":

Objektā ir šādi emisijas avoti:

Avots A1. Katlumājas dūmenis Nr.1

STANDART Standarta sadedzināšanas iekārtas veids - Katls Nr.1 "Viessemann Vitomax LW"

nominālā ievadītā siltuma jauda (MW) - 3.2

plānotās darba stundas gada laikā - 4392

vidējā noslodze ekspluatācijas laikā - 4392

iekārtas darbības uzsākšanas datums - 28.08.2019.

STANDART Standarta sadedzināšanas iekārtas veids - Katls Nr.2 "Viessemann Vitomax LW"

nominālā ievadītā siltuma jauda (MW) - 3.2

plānotās darba stundas gada laikā - 4392

vidējā noslodze ekspluatācijas laikā - 4392

iekārtas darbības uzsākšanas datums - 28.08.2019.

Avots A2.Katlumājas dūmenis Nr. 2

STANDART Standarta sadedzināšanas iekārtas veids - Katls Nr.3 "Viessemann Vitoplex 200SX2"

nominālā ievadītā siltuma jauda (MW) - 1.6

plānotās darba stundas gada laikā - 1440

¹ apstiprināts ar Rīgas domes 15.12.2021. saistošajiem noteikumiem Nr.103 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi”.

vidējā noslodze ekspluatācijas laikā - 1440
iekārtas darbības uzsākšanas datums - 27.12.2010.

Siltumenerģiju objekta katlumājā pārmaiņus ražo abi katli "Viessmann Vitomax LW", savukārt katls "Viessmann Vitoplex 200" atrodas rezervē un normālos apstākļos netiek izmantots. Vienlaicīga abu katlu "Viessmann Vitomax LW" darbība ir paredzama tikai ārkārtas gadījumos, kad āra gaisa temperatūra nokrītas zem -20 oC, kas operatora atrašanās vietā notiek ārkārtīgi reti. Normālos katlumājas darbības apstākļos vienlaicīgi strādā tikai viens no "Viessmann Vitomax LW" katliem. Abiem katliem "Viessmann Vitomax LW" ir 1 kopīgs dūmenis ar iekšējo diametru 600 mm, savukārt katlam Nr. 3 "Viessmann Vitoplex 200" ir atsevišķs dūmenis ar iekšējo diametru 400 mm. Abi dūmeņi atrodas mūrēta ķieģeļu dūmeņa iekšpusē, un to augstums ir vienāds ar ķieģeļu dūmeņa augstumu. Šie dūmeņi ir esoši, līdz ar to tie ir esoši emisijas avoti.

Dienesta 07.03.2025. novērtējums:

Dienests 09.01.2025. ir nosūtījis vēstuli Nr. 14.4/AP/266/2025 Veselības inspekcijai un Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamentam (turpmāk – Pašvaldība).

Dienests 17.01.2025. saņēma Veselības inspekcijas atzinumu Nr. 2.4.5.-20./596, kurā tika norādīts, ka Veselības inspekcija piekrīt atļaujas pārskatīšanai ar nosacījumiem, ka tiks ievēroti Atļaujas nosacījumi (skat. 3. pielikumu). Dienestā 29.01.2025. ir saņemta Pašvaldība vēstule Nr.DA-25-3084-nd, kurā tiek norādīts, ka Pašvaldība piekrīt atļaujas pārskatīšanai, nosacījumi tika ņemti vērā Atļaujas pārskatīšanas laikā (skat. 4. pielikumu).

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

attiecībā uz esošu piesārņojošu darbību – pēdējo izsniegto atļauju piesārņojošo vielu emisijai gaisā, ūdens lietošanai vai atkritumu apsaimniekošanai (arī atļaujas atkritumu pārvadāšanai) numurs, izdošanas datums un derīguma termiņš; un datums;

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI2IB0056 16.03.2012z.

Pirms jauno katlu uzstādīšanas netika saņemti tehniskie noteikumi, par to Valsts vides dienests uzsāka administratīvo administratīvā pārkāpuma procesu lietā Nr. 01943000126621 un 30.03.2022. lieta tika izbeigta.

Operatoram nav jāizstrādā ne rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats, ne objekta civilās aizsardzības plāns. Ķīmisko maisījumu bīstamības aprēķins ir pievienots pielikumā. Objekts nav ne vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekts, ne zemāka, ne augstāka riska līmeņa objekts.

Dienesta 07.03.2025. novērtējums:

Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr.131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" (turpmāk – Noteikumi Nr. 131) un objekta civilās aizsardzības plāns saskaņā ar MK 19.09.2017. noteikumiem Nr. 563 "Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība" (turpmāk – Noteikumi Nr. 563), jo izvērtējot Iesnieguma 3. tabulā norādīto informāciju par Objektā uzglabājamām bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, Dienests secina, ka bīstamo ķīmisko vielu, uz kuriem attiecas Noteikumu Nr. 131 vai Noteikumu Nr. 563 prasības, daudzumi ir nelieli. Līdz ar to netiek pārsniegti bīstamo vielu kvalificējošie daudzumi zemākā riska līmeņa objektiem atbilstoši Noteikumu Nr. 131 1. pielikuma 1. un 2. tabulai (bīstamo vielu daudzuma kritērijs $Q < 1$), un netiek pārsniegti bīstamo vielu kvalificējošie daudzumi atbilstoši Noteikumu Nr. 563 1. un 2. tabulai (bīstamo vielu daudzuma kritērijs $Q \sim 0,0085 < 1$).

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1. un 7.2. Pilsētas ūdensvada un kanalizācijas lietošana SIA "Rīgas ūdens" (beztermiņa)

7.3. Sadzīves atkritumu apsaimniekošana PS "LAUTUS VIDE" (līdz 18.02.2027.)

7.4. Par veselības aprūpes bīstamo atkritumu apsaimniekošanu AS "BAO" (115000 kg) (līdz 02.01.2026.)

7.4. Bīstamo atkritumu utilizācija SIA "ALL recycling" (līdz 21.05.2025.)

1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
0020006	Pilsētas ūdensvada un kanalizācijas lietošana	SIA "Rīgas ūdens"	Nav norādīts, pēc patēriņa	beztermiņa
LĪGUMS Nr. BKUS 2023/74	Par veselības aprūpes bīstamo atkritumu apsaimniekošanu	AS "BAO"	115000kg	02.01.2026.
27703/2020-2	Sadzīves atkritumu apsaimniekošana	PS "LAUTUS VIDE"	nav norādīts	18.02.2027
Līgums Nr. BKUS 2023/32	Bīstamo atkritumu utilizācija	SIA "ALL recycling"	nav norādīts	21.05.2025.

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

Tīrākas ražošanas pasākumi- gāzes degļos un apkures katlos tiek uzturēts optimāls degšanas režīms. Objekta katlumājā šobrīd atrodas šādi dabasgāzes katli:

- Katls Nr. 1 "Viessmann Vitomax LW" ar ievadīto siltuma jaudu 3.48 MW;
- Katls Nr. 2 "Viessmann Vitomax LW" ar ievadīto siltuma jaudu 3.48 MW;
- Katls Nr. 3 "Viessmann Vitoplex 200" ar ievadīto siltuma jaudu 1.74 MW (rezervē).

Siltumenerģiju objekta katlumājā pārmaiņus ražo abi katli "Viessmann Vitomax LW", savukārt katls "Viessmann Vitoplex 200" atrodas rezervē un normālos apstākļos netiek izmantots. Vienlaicīga abu katlu "Viessmann Vitomax LW" darbība ir paredzama tikai ārkārtas gadījumos, kad āra gaisa temperatūra nokrītas zem -20 oC, kas operatora atrašanās vietā notiek ārkārtīgi reti. Normālos katlumājas darbības apstākļos vienlaicīgi strādā tikai viens no "Viessmann Vitomax LW" katliem. Abiem katliem "Viessmann Vitomax LW" ir 1 kopīgs dūmenis ar iekšējo diametru 600 mm, savukārt katlam Nr. 3 "Viessmann Vitoplex 200" ir atsevišķs dūmenis ar iekšējo diametru 400 mm. Abi dūmeņi atrodas mūrēta ķieģeļu dūmeņa iekšpusē, un to augstums ir vienāds ar ķieģeļu dūmeņa augstumu. Šie dūmeņi ir esoši, līdz ar to tie ir esoši emisijas avoti.

No dabasgāzes sadedzināšanas iekārtām tiek emitētas šādas piesārņojošās vielas: oglekļa oksīds (CO), slāpekļa dioksīds (NO2), oglekļa dioksīds (CO2).

Sadedzināšanas iekārtu emisijas koncentrācijas limiti nepārsniedz MK noteikumus Nr. 17 "Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām"

Uzņēmumā veidojas sadzīves un ražošanas atkritumi, kas tiek nodoti pēc attiecīgā atkritumu apsaimniekošanas līguma.

Trokšņa emisijas- troksnis uzņēmuma teritorijā nenozīmīgs, ko rada autotransporta kustība.

Augsni piesārņojošas darbības netiek veiktas.

Uzņēmumā ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns dažādām avārijas situācijām. Izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumā. Atbilstoši noteikumiem uzņēmuma telpās izvietoti 400 ugunsdzēsīgie aparāti, teritorijā izbūvēti 12 ūdens hidranti un 90 iekšējie ugunsdzēsības krāni.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 9

Ķīmisko maisījumu drošības datu lapas ir pievienotas pielikumā.

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Country	mazgāšanas līdzeklis	Higiēniskai roku un ķermeņa mazgāšanai	Ražotāja iepakojums 1l- 40 gab.; 5l- 20 gab.	4.396
Bio Care	mazgāšanas līdzeklis	Roku ādas kopšanai	Ražotāja iepakojums 500ml - 30gab.; 200ml- 20 gab.	0.18
Mazgāšanas pulveris	neorganiska viela	Veļas mazgāšana	Ražotāja iepakojums 10kg- 3 gab.; 2kg- 5 gab.	0.702
Vate	neorganiska viela	Ārstniecība	ražotāja iepakojums	0.189
Slāpekļs šķidrums	neorganiska viela	Ārstniecība	0.2t metāla baloni	0.6
Slāpekļa dioksīds	neorganiska viela	Ārstniecība	0.9t, metāla baloni	1.3
Slāpekļa monoksīds	neorganiska viela	Ārstniecība	0.12t, metāla baloni	0.06
Ogļekļa dioksīds	neorganiska viela	Ārstniecība	0.2t metāla baloni	0.6
50% skābeklis/50%slāpekļa monoksīds	neorganiska viela	Ārstniecība	0.04t, metāla baloni	0.2
Skābeklis šķidrums	neorganiska viela	Ārstniecība	5t, metāla baloni	60
Skābeklis	neorganiska viela	Ārstniecība	1.4t metāla baloni	1.2
Hēlijs	neorganiska viela	Ārstniecība	0.05t, metāla baloni	0.12
Ūdeņradis	neorganiska viela	Ārstniecība	0.06t, metāla baloni	0.12
Medical Soap Sensitive	mazgāšanas līdzeklis	Roku higiēniskai un ķirurģiskai mazgāšanai	0.13 t Ražotāja iepak.	1.732
Neodisher PreStop	dezinfekcijas līdzekļi	Ķirurģisko instrumentu priekšapstrādei	0.01 t Ražotāja iepak.	0.1
EndoDet	mazgāšanas līdzeklis	Endoskopu mazgāšanai automātiskajā iekārtā	0.02 t Ražotāja iepak.	0.2
MediClean forte	mazgāšanas līdzeklis	Ķirurģisko instrumentu mazgāšanai automātiskajā iekārtā	0.02 t Ražotāja iepak.	0.68
Clinex Nano Protect Glass	mazgāšanas līdzeklis	Stikla virsmu tīrīšanai	0.015 t Ražotāja iepak.	0.32
Clinex Stronger	mazgāšanas līdzeklis	Inventāra, virsmu tīrīšanai	0.04 t Ražotāja iepak.	1.1
Clinex LCD	mazgāšanas līdzeklis	Ekrānu tīrīšanai	0.0006 t Ražotāja iepak.	0.012

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Aloe Skinsept	dezinfekcijas līdzekļi	Higiēniskai roku dezinfekcijai	200-578-6 202-981-2	64-17-5 101-84-8	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225	GHS02	P102 P210 P233 P403+P235 P501	0.25 t Ražotāja iepak.	2.5
Chemisept Hand DES	dezinfekcijas līdzekļi	Higiēniskai roku dezinfekcijai	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225	GHS02	P102 P210 P233 P403+P235 P501	0.04 t Ražotāja iepak.	0.29
Chemisept VIR+	dezinfekcijas līdzekļi	Higiēniskai un ķirurģiskai roku dezinfekcijai	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225	GHS02	P102 P210 P233 P403+P235 P501	0.05 t Ražotāja iepak.	0.45
Chemisept	dezinfekcijas līdzekļi	Ķirurģiskai roku dezinfekcijai	200-578-6 269-919-4 287-090-7	64-17-5 68391-01-5 85409-23-0	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225	GHS02	P102 P210 P233 P403+P235 P501	0.03 t Ražotāja iepak.	0.06
Chemisept MED	dezinfekcijas līdzekļi	Higiēniskai un ķirurģiskai roku dezinfekcijai	200-578-6 200-661-7	64-17-5 67-63-0	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225	GHS02	P102 P210 P233 P403+P235 P501	0.005 t Ražotāja iepak.	0.08
Chemisept G	dezinfekcijas līdzekļi	Ādas dezinfekcijai pirms medicīniskām manipulācijām	200-578-6 269-919-4 287-090-7	64-17-5 68391-01-5 85409-23-0	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225	GHS02	P210 P233 P403+P235 P501	0.13 t Ražotāja iepak.	0.75
Chemisept G Color	dezinfekcijas līdzekļi	Ādas dezinfekcijai pirms medicīniskām manipulācijām	200-578-6 269-919-4 287-090-7	64-17-5 68391-01-5 85409-23-0	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225	GHS02	P210 P233 P403+P235 P501	0.035 t Ražotāja iepak.	0.46
Cascade DES	dezinfekcijas līdzekļi	Trauku dezinfekcijai	216-700-6 308-107-7 270-355-6 227-813-5 208-534-8 269-919-4 287-090-7	1643-20-5 97862-59-4 68425-47-8 5989-27-5 532-32-1 68391-01-5 85409-23-0	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B	H412 H318 H314 H317	Nav GHS05 GHS05 GHS07	P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340 P305+P351+P338 P405 P501 P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353	0.01 t Ražotāja iepak.	0.06

					ādas sensibilizācija			P304+P340 P305+P351+P338 P405 P501 P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340 P305+P351+P338 P405 P501 P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340 P305+P351+P338 P405 P501		
Bactacid	dezinfekcijas līdzekļi	Virsmu dezinfekcijai	200-578-6 269-919-4 287-090-7	64-17-5 68391-01-5 85409-23-0	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225	GHS02	P210 P233 P403+P235 P501	0.21 t Ražotāja iepak.	3.2
Bactacid Wipes	dezinfekcijas līdzekļi	Virsmu dezinfekcijai	200-578-6 269-919-4 287-090-7	64-17-5 68391-01-5 85409-23-0	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225	GHS02	P210 P233 P403+P235 P501	0.06 t Ražotāja iepak.	2.646
Bactacid AF	dezinfekcijas līdzekļi	Ātrai virsmu dezinfekcijai	200-578-6 200-661-7	64-17-5 67- 63-0	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225	GHS02	P102 P210 P233 P403+P235 P501	0.003 t Ražotāja iepak.	0.05
Sterisept Wipes	dezinfekcijas līdzekļi	Alkoholu sensitīvu virsmu dezinfekcijai	219-145-8 230-525-2 205-483-3	2372-82-9 7173-51-5 141-43-5	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H412	Nav	P501	0.02 t Ražotāja iepak.	0.8
Chemipharm DES NEW	dezinfekcijas līdzekļi	Virsmu dezinfekcijai un mazgāšanai	Nav 207-838- 8 269-919-4 287-090-7	78330-20-8 497-19-8 68391-01-5 85409-23-0	Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	H411 H318 H314	GHS09 GHS05 GHS05	P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P321 P405 P501 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P321 P405 P501 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P321 P405 P501	0.04 t Ražotāja iepak.	0.54
SMELL Net	dezinfekcijas līdzekļi	Smakas iznīcinošs virsmu /aprkojuma dezinfekcijai	231-633-2 269-919-4 287-090-7	7664-38-2 68391-01-5 85409-23-0	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu	H412 H318 H315	Nav GHS05 GHS07	P102 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P321 P332+P313 P501	0.04 t Ražotāja iepak.	0.45

		un mazgāšanai			kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai			P102 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P321 P332+P313 P501 P102 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P321 P332+P313 P501		
Chlorinex 60	dezinfekcijas līdzekļi	Augsta līmeņa sporicīdai dezinfekcijai	220-767-7 207-838-8 204-673-3	2893-78-9 497-19-8 124- 04-9	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Ox. Sol. 2 oksidējoša cieta viela STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H302 H400 H410 H319 H272 H335	GHS07 GHS09 GHS09 GHS07 GHS03 GHS07	P210 P261 P270 P280 P304+P340 P305+P351+P338 P501 P210 P261 P270 P280 P304+P340 P305+P351+P338 P501 P210 P261 P270 P280 P304+P340 P305+P351+P338 P501 P210 P261 P270 P280 P304+P340 P305+P351+P338 P501 P210 P261 P270 P280 P304+P340 P305+P351+P338 P501	0.001 t Ražotāja iepak.	0.11
DES Insurance	dezinfekcijas līdzekļi	Instrumentu dezinfekcijai	Nav 269-919- 4 287-090-7 207-838-8	68439-46-3 68391-01-5 85409-23-0 497-19-8	Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H411 H319 H315	GHS09 GHS07 GHS07	P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P501 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P501 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P501	0.02 t Ražotāja iepak.	0.35

Chemides Pulver	dezinfekcijas līdzekļi	Augsta līmeņa instrumentu dezinfekcijai	239-707-6 249-596-6 223-267-7 246-680-4	15630-89-4 29385-43-1 3794-83-0 25155-30-0	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H302 H312 H412 H318	GHS07 GHS07 Nav GHS05	P264 P270 P273 P280 P305+P351+P338 +P310 P402+P404 P501 P264 P270 P273 P280 P305+P351+P338 +P310 P402+P404 P501 P264 P270 P273 P280 P305+P351+P338 +P310 P402+P404 P501 P264 P270 P273 P280 P305+P351+P338 +P310 P402+P404 P501	0.0004 t Ražotāja iepak.	0.002
Nocolyse	dezinfekcijas līdzekļi	Virsmu un aprīkojuma dezinfekcijai	231-765-0 231-131-3	7722-84-1 7440-22-4	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P264 P280 P305+P351+P338 P337+P313	0.01 t Ražotāja iepak.	0.16
EndoDis	dezinfekcijas līdzekļi	Endoskopu dezinfekcijai automātiskajā iekārtā	231-765-0 200-580-7 201-186-8	7722-84-1 64-19-7 79-21-0	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H290 H302 H314 H318 H335 H410	GHS05 GHS07 GHS05 GHS05 GHS07 GHS09	P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310	0.03 t Ražotāja iepak.	0.5

EndoAct	mazgāšanas līdzeklis	Peroksietīķskābes neitralizētājs automātiskajā iekārtā	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H314 H318	GHS05 GHS05	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310	0.02 t Ražotāja iepak.	0.32
Sekusept Plus	dezinfekcijas līdzekļi	Termoneizturīgu instrumentu dezinfekcijai	403-950-8 204-589-7 203-961-6 Nav	164907-72-6 122-99-6 112-34-5 147993-63-3	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi	H302 H332 H314 H400	GHS07 GHS07 GHS05 GHS09	P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310	0.006 t Ražotāja iepak.	0.024
MediKlar	dezinfekcijas līdzekļi	Ķirurģisko instrumentu skalošanai automātiskajā iekārtā	249-958-3 Nav 426-020-3 Nav	29923-31-7 147993-63-3 51229-78-8 55965-84-9	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H315	GHS07	P280 P302+P352	0.01 t Ražotāja iepak.	0.1
Neodisher SBK	mazgāšanas līdzeklis	Sanitāri higiēnisko priekšmetu mazgāšanai KEN un ATOS iekārtās	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P280 P305+P351+P338 P337+P313	0.02 t Ražotāja iepak.	0.13
Holluvit Multi-Tabs	mazgāšanas līdzeklis	Trauku mazgāšanai sadzīves trauku mazgājamā mašīnā	207-838-8 239-707-6 201-069-1 Nav 232-752-2	497-19-8 15630-89-4 77-92-9 9038-95-3 9014-01-1	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P101 P102 P280 P301+P312 P305+P351+P338 P337+P313	0.006 t Ražotāja iepak.	0.06
Cascade High	mazgāšanas līdzeklis	Trauku mazgāšanai ar rokām	500-234-8 Nav 931-296-8 208-534-8 227-813-5	68891-38-3 78330-20-8 97862-59-4 532-32-1 5989-27-5	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P101 P305+P351+P338 P337+P313	0.02 t Ražotāja iepak.	0.43

Clinex HandWash	mazgāšanas līdzeklis	Trauku mazgāšanai ar rokām	500-234-8 931-513-6 270-115-0	68891-38-3 Nav 68411-30-3	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P280 P305+P351+P338	0.023 t Ražotāja iepak.	0.92
Clinex DishHard	mazgāšanas līdzeklis	Trauku mazgāšanai mazgājamā mašīnā	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	H314	GHS05	P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340 P305+P351+P338 P310 P405	0.1 t Ražotāja iepak.	2.16
Clinex Shine Hard	mazgāšanas līdzeklis	Trauku skalošanai mazgājamā mašīnā	201-069-1 Nav 239-854-6	5949-29-1 160875-66-1 15763-76-5	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280 P305+P351+P338 P337+P313 P405	0.04 t Ražotāja iepak.	0.65
Clinex Destoner	mazgāšanas līdzeklis	Kaļķa nogulšņu tīrīšanai	231-633-2	7664-38-2	Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai	H314	GHS05	P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P405	0.015 t Ražotāja iepak.	0.122
Clinex 4Dirt	mazgāšanas līdzeklis	Taukainu virsmu mazgāšanai	203-961-6 Nav 200-573-9 500-220-1	112-34-5 69011-36-5 64-02-8 68515-73-1	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280 P305+P351+P338 P310	0.01 t Ražotāja iepak.	0.04
Stove Clean	mazgāšanas līdzeklis	Virsmu mazgāšanai pārtikas blokā	600-279-4 Nav 269-919-4 287-090-7	10213-79-3 78330-20-8 68391-01-5 85409-23-0	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai	H412 H318 H314	Nav GHS05 GHS05	P260 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P501 P260 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P501 P260 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P501	0.005 t Ražotāja iepak.	0.015
Decaform	mazgāšanas līdzeklis	Konvekcijas krāšņu tīrīšanai	215-185-5 215-181-3 205-292-6 500-529-1 249-559-4 264-761-2	1310-73-2 1310-58-3 143-22-6 161074-93-7 29329-71-3 64265-45-8	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H314 H318	GHS05 GHS05	P102 P234 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P363 P405 P501 P102 P234 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353	0.02 t Ražotāja iepak.	0.18

								P305+P351+P338 P310 P363 P405 P501		
Hidroform	mazgāšanas līdzeklis	Konvekcijas krāšņu skalošanai	239-854-6 201-069-1 205-634-3	15763-76-5 5949-29-1 144-62-7	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	Nav	0.02 t Ražotāja iepak.	0.08
Clinex Grill	mazgāšanas līdzeklis	Cepeškrāšņu tīrīšanai	215-185-5 203-961-6 215-181-3 500-220-1	1310-73-2 112-34-5 1310-58-3 68515-73-1	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H314 H318	GHS05 GHS05	P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340 P305+P351+P338 P405 P260 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P304+P340 P305+P351+P338 P405	0.005 t Ražotāja iepak.	0.07
Clinex M6 Medium	mazgāšanas līdzeklis	Grīdas mazgāšanai	Nav	68439-46-3	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280 P305+P351+P338 P310 P405	0.08 t Ražotāja iepak.	0.08
Clinex Nano Protect Floral	mazgāšanas līdzeklis	Virsmu mazgāšanai	200-578-6 200-573-9	64-7-17-5 64- 02-8	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280 P305+P351+P338 P310 P405	0.04 t Ražotāja iepak.	1.4
Clinex Steel	mazgāšanas līdzeklis	Metāla virsmu tīrīšanai	231-633-2 201-069-1 226-218-8	7664-38-2 5949-29-1 5329-14-6	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H315 H318	GHS07 GHS05	P280 P302+P352 P305+P351+P338 P310 P405 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P310 P405	0.005 t Ražotāja iepak.	0.06
Clinex Shine Stell	mazgāšanas līdzeklis	Metāla virsmu pulēšanai	918-167-1	Nav	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Aquatic Chronic 4 viela bīstama ūdens videi	H226 H304 H413	GHS02 GHS08 Nav	P210 P273 P301+P310 P331 P405 P501 P210 P273 P301+P310 P331 P405 P501 P210 P273 P301+P310 P331 P405 P501	0.002 t Ražotāja iepak.	0.015
Clinex Anti- Spot	mazgāšanas līdzeklis	Ūdenī nešķīstošu traipu tīrīšanai	227-813-5 270-705-8 203-961-6 200-578-6	5989-27-5 68476-86-8 112-34-5 64- 17-5	Aerosol 1 uzsliesmojošs aerosols Aerosol 1 uzsliesmojošs aerosols Skin Irrit. 2	H229 H222 H315 H317 H319 H400	GHS02 GHS02 GHS07 GHS07 GHS07 GHS09	P210 P211 P251 P302+P352 P305+P351+P338 P410+P412 P501 P210 P211 P251 P302+P352 P305+P351+P338	0.0004 t Ražotāja iepak.	0.003

					kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H410	GHS09	P410+P412 P501 P210 P211 P251 P302+P352 P305+P351+P338 P410+P412 P501 P210 P211 P251 P302+P352 P305+P351+P338 P410+P412 P501 P210 P211 P251 P302+P352 P305+P351+P338 P410+P412 P501 P210 P211 P251 P302+P352 P305+P351+P338 P410+P412 P501 P210 P211 P251 P302+P352 P305+P351+P338 P410+P412 P501		
Eco WC	mazgāšanas līdzeklis	Tualetes podu mazgāšanai	201-069-1 500-201-8 500-234-8	5949-29-1 68213-23-0 68891-38-3	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P102 P264 P305+P351+P338 P305+P351+P338 P337+P313	0.026 t Ražotāja iepak.	0.026
BOZO	mazgāšanas līdzeklis	Sanitāro virsmu tīrīšanai	231-633-2 287-494-3 220-552-8 269-919-4 287-090-7 231-639-5	7664-38-2 85536-14-7 2809-21-4 68391-01-5 85409-23-0 7664-93-9	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai	H412 H314	Nav GHS05	P102 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P321 P405 P501 P102 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P321 P405 P501	0.08 t Ražotāja iepak.	1.3

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

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dabas gāze (1000 m3)	1300	0		1300		

Dienesta 07.03.2025. novērtējums:

Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumos Nr.795 “Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” (turpmāk - MK noteikumi Nr.795) noteiktajām prasībām. Saskaņā ar MK noteikumu Nr.795 III. daļu, ja ķīmiskās vielas un maisījumi tiek ievesti no ārzemēm un to apjoms pārsniedz 100 kilogramu gadā, tad katru gadu līdz 1. martam, iesniegt SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk - LVĢMC) tīmekļvietnes <https://videscentrs.lv/gmc.lv/> elektroniskajā datu bāzē,

tiešsaistes režīmā Pārskatu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem par iepriekšējo kalendāro gadu. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

Operatora iesnieguma 3.tabulas ailēs „Bīstamības apzīmējums (H kods)”, „GHS bīstamības piktogramma” un „Drošības prasību apzīmējums (P kods)” informācija par ķīmiskām vielām un maisījumiem dažviet vairākkārt atkārtojas. Dienests Atļaujas C sadaļā precizē 3. tabulu, svītrojot no tās iepriekš minēto atkārtojošos informāciju katrai izejvielai. Operatoram vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 10

Bez izmaiņām.

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Bioķīmijas un citogēnētikas laboratorijās izmanto ķīmiskās vielas un ķīmiskos produktus ļoti nelielos daudzumos. Visvairāk izmanto metanolu (105 kg/a) un ledus etiķskābi (70 kg/a).

Slimnīcā izmanto dažādus dezinfekcijas līdzekļus :

- dezinfekcijas līdzeklis virsmām
- instrumentus dezinfekcijas līdzeklis
- roku dezinfekcijas līdzeklis.

Informācija par izmantojamām izejvielām sniegta 2. un 3.tabulā.

Teritorijā atrodas metāliska tvertne ar tilpumu 6 m³, kurā uzglabā skābekli.

Tvertnes īpašnieks ir „AGA”. Līgums par tvertnes izmantošanu pievienots 13. pielikumā.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 11

Bez izmaiņām

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Atkritumi netiek sadedzināti. Uzņēmuma rīcībā nav sadedzināšanas un līdzsadedzināšanas iekārtu

Elektroenerģija uzņēmumā tiek izmantota apgaismojumam – 71,2 MW/a, apsildei – 35,6 MW/a, medicīniskām iekārtām – 190,8 MW/a, ražošanas iekārtām (virtuves bloks) – 250,7 MW/a, atdzesēšanai – 74,8 MW/a, vedināšanai – 89,0 MW/a. Kopējais daudzums – 712,100 MW/a.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu parādīta 10.1. tabulā.

Uzņēmums izmanto siltumenerģiju no a/s „Rīgas Siltums”.

Siltumenerģijas patēriņš – 3165 MWh/a

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	270.6
Apgaismojumam	8.4

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 12

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Uzņēmums neizmanto virszemes, pazemes un jūras ūdeni. VSIA „Bērnu klīniskā universitātes slimnīca” saņem ūdeni no pilsētas ūdensvada. Ir divas pieslēguma vietas Juglas ielā, ir uzstādīts viens ūdens skaitītājs “M-VR-K”. Ūdens uzskaites kontroles biežums - 1 reize mēnesī.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 13

Operatora teritorijā esošais artēziskais urbums P101498 (LVĢMC DB Nr. 6126) ir aiztamponēts 2014. gadā. Operatora rīcībā nav citas informācijas. Urbuma statuss nav mainījies.

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Ūdensapgādes sistēmas shēmu skatīt 18.pielikumā

Dienesta 07.03.2025. novērtējums:

Saskaņā ar SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datubāzē pieejamo informāciju urbuma P101498 (LVĢMC DB Nr. 6126) statuss ir “aiztamponēts”.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 14

Neattiecas uz piesārņojošo darbību

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

11.Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	80000	0	8000	72000	0

Dienesta 07.03.2025. novērtējums:

Objektā nenotiek ūdens ieguve, ūdens tiek saņemts no ārējiem piegādātājiem. Dienests norāda, ka nebūtu lietderīgi limitēt ar SIA “Rīgas ūdens” savstarpēji noslēgto līgumu saņemto un kanalizācijas sistēmā novadīto ūdens apjomu, līdz ar to Atļaujas C sadaļā 11.tabula netika iekļauta un 18.tabulā notekūdeņu daudzumu norāda “bez limita”.

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

Objektā ir šādi emisijas avoti:

Avots A1: Katlumājas dūmenis Nr. 1. Katls Nr. 1 “Viessmann Vitomax LW” (3.2 MW), katls Nr. 2 “Viessmann Vitomax LW” (3.2 MW).

Kurināmais – dabasgāze:

- Sadedzināšanas iekārtu tips:

- o Katls Nr. 1 “Viessmann Vitomax LW”: standarta sadedzināšanas iekārta;

- o Katls Nr. 2 “Viessmann Vitomax LW”: standarta sadedzināšanas iekārta.

- Nominālā siltuma jauda:

- o Katls Nr. 1 “Viessmann Vitomax LW”: 3.2 MW;

- o Katls Nr. 2 “Viessmann Vitomax LW”: 3.2 MW;

- o Kopā: 6.4 MW.

- Lietderības koeficients:

- o Katls Nr. 1 “Viessmann Vitomax LW”: 92 %;

- o Katls Nr. 2 “Viessmann Vitomax LW”: 92 %.

- Ievadītā siltuma jauda:

- o Katls Nr. 1 “Viessmann Vitomax LW”: 3.48 MW;

- o Katls Nr. 2 “Viessmann Vitomax LW”: 3.48 MW;

- o Kopā: 6.96 MW.

- Iekārtu darbības uzsākšanas datums:

- o Katls Nr. 1 “Viessmann Vitomax LW”: 28.08.2019.;

- o Katls Nr. 2 “Viessmann Vitomax LW”: 28.08.2019.

- Kurināmais: dabasgāze.

- Maksimālais kurināmā patēriņš:

- o Katls Nr. 1 “Viessmann Vitomax LW”: 600 000 m³/a;

- o Katls Nr. 2 “Viessmann Vitomax LW”: 600 000 m³/a.

- Sadedzināšanas iekārtu vidējā noslodze:

- o Katls Nr. 1 “Viessmann Vitomax LW”: 38 %;

- o Katls Nr. 2 “Viessmann Vitomax LW”: 38 %.

- Gāzu attīrīšanas iekārtas: nav.

- Dūmeņa augstums: 51 m.

- Dūmeņa iekšējais diametrs: 600 mm.

- Maksimālais darbības ilgums un dinamika:

- o Katls Nr. 1 “Viessmann Vitomax LW”: 24 h/d, 183 d/a, 4392 h/a;

- o Katls Nr. 2 “Viessmann Vitomax LW”: 24 h/d, 183 d/a, 4392 h/a;
- o Kopā: 24 h/d, 365 d/a, 8760 h/a.

Avots A2: Katlumājas dūmenis Nr. 2. Katls Nr. 3 “Viessmann Vitoplex 200” (1.6 MW). Kurināmais – dabasgāze:

- Sadedzināšanas iekārtu tips:
- o Katls Nr. 3 “Viessmann Vitoplex 200”: standarta sadedzināšanas iekārta.
- Nominālā siltuma jauda:
- o Katls Nr. 3 “Viessmann Vitoplex 200”: 1.6 MW.
- Lietderības koeficients:
- o Katls Nr. 3 “Viessmann Vitoplex 200”: 92 %.
- Ievadītā siltuma jauda:
- o Katls Nr. 3 “Viessmann Vitoplex 200”: 1.74 MW.
- Iekārtu darbības uzsākšanas datums:
- o Katls Nr. 3 “Viessmann Vitoplex 200”: 27.12.2010.
- Kurināmais: dabasgāze.
- Maksimālais kurināmā patēriņš:
- o Katls Nr. 3 “Viessmann Vitoplex 200”: 100 000 m³/a.
- Sadedzināšanas iekārtu vidējā noslodze:
- o Katls Nr. 3 “Viessmann Vitoplex 200”: 39 %.
- Gāzu attīrīšanas iekārtas: nav.
- Dūmeņa augstums: 51 m.
- Dūmeņa iekšējais diametrs: 400 mm.
- Maksimālais darbības ilgums un dinamika:
- o Katls Nr. 3 “Viessmann Vitoplex 200”: 24 h/d, 60 d/a, 1440 h/a.

Sadedzināšanas iekārtu tehniskā dokumentācija ir pievienota pielikumā.

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1(1)	Katlumājas dūmenis Nr. 1. Katls Nr. 1 “Viessmann Vitomax LW” (3.2 MW).Kurināmais – dabasgāze	308746.824	505120.504	51	600	4572	160	24	4392

A1(2)	Katlumājas dūmenis Nr. 1. Katls Nr. 2 "Viessmann Vitomax LW" (3.2 MW).Kurināmais – dabasgāze	308746.824	505120.504	51	600	4572	160	24	4392
A2	Katlumājas dūmenis Nr. 2. Katls Nr. 3 "Viessmann Vitoplex 200" (1.6 MW).Kurināmais – dabasgāze	308746.824	505120.504	51	400	1094	160	24	1440

13.Tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Piesārņojošās viela	Emisijas g/s pirms attīrīšanas	Emisijas mg/m3 pirms attīrīšanas	Emisijas tonnas/gadā pirms attīrīšanas	Gāzu attīrīšanas iekārtas nosaukums, tips	Gāzu attīrīšanas iekārtas projektētā efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte	Emisijas g/s pēc attīrīšanas	Emisijas mg/m3 pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/gadā pēc attīrīšanas
Katlumājas dūmenis Nr. 1. Katls Nr. 1 "Viessmann Vitomax LW" (3.2 MW).Kurināmais – dabasgāze	Punktveida	A1(1)	24	4392	020029 Oglekļa oksīds	0.00885	9.86	0.0532				0.00885	9.86	0.0532
					020038 Slāpekļa dioksīds	0.0818	99.3	0.491				0.0818	99.3	0.491
					020028 Oglekļa dioksīds			1159						1159
Katlumājas dūmenis Nr. 1. Katls Nr. 2 "Viessmann Vitomax LW" (3.2 MW).Kurināmais – dabasgāze	Punktveida	A1(2)	24	4392	020029 Oglekļa oksīds	0.00885	9.86	0.0532				0.00885	9.86	0.0532
					020038 Slāpekļa dioksīds	0.0818	99.3	0.491				0.0818	99.3	0.491
					020028 Oglekļa dioksīds			1159						1159
Katlumājas dūmenis Nr. 2. Katls Nr. 3 "Viessmann Vitoplex 200" (1.6 MW).Kurināmais – dabasgāze (Līdz 31.12.2029.)	Punktveida	A2	24	1440	020029 Oglekļa oksīds	0.0282	147	0.146				0.0282	147	0.146
					020038 Slāpekļa dioksīds	0.0658	343	0.341				0.0658	343	0.341
					020028 Oglekļa dioksīds			193						193
Katlumājas dūmenis Nr. 2. Katls Nr. 3 "Viessmann Vitoplex 200" (1.6 MW).Kurināmais – dabasgāze (No 01.01.2030.)	Punktveida	A2	24	1440	020029 Oglekļa oksīds	0.0188	98.1	0.0976				0.0188	98.1	0.0976
					020038 Slāpekļa dioksīds	0.0471	246	0.244				0.0471	246	0.244
					020028 Oglekļa dioksīds			193						193

Dienesta 07.03.2025. novērtējums:

Operators iesniedza 2025. gada janvārī izstrādāto SPAELP un iesniegumu Atļaujas pārskatīšanai, sakarā ar to, ka Objektā ir veikta divu katlu Danstokker TVB7 ar nomināli ievadīto siltuma jaudu 3,33 MW un 1,67 MW demontāža un 2019. gada augustā tika uzstādīti divi Viessmann Vitomax LW katli ar nomināli ievadīto siltuma jaudu 3,48 MW katram katlam.

Saskaņā ar SPAELP informāciju katlu mājā uzstādītas šādas sadedzināšanas iekārtas:

- divi dabasgāzes katli Viessmann Vitomax LW ar katra katla ievadīto siltuma jaudu 3,2 MW un nomināli ievadīto siltuma jaudu 3,48 MW, kurināmais – dabasgāze (emisijas avots A1).
- dabasgāzes katls Viessmann Vitoplex 200 ar ievadīto siltuma jaudu 1,6 MW un nomināli ievadīto siltuma jaudu 1,74 MW (rezervē), kurināmais – dabasgāze (emisijas avots A2).

Kopējā katlumājas ievadītā siltuma jauda ir 8,0 MW un nominālā ievadītā siltuma jauda 8,7 MW. Emisijas avots A1 (divi Viessmann Vitomax LW) un emisijas avots A2 (Viessmann Vitoplex 200) jeb divi atsevišķi dūmvadi (A1; A2) atrodas mūrēta ķieģeļu dūmeņa iekšpusē. Dūmvadu augstums ir vienāds ar ķieģeļu dūmeņa augstumu. Dūmeņi ir esoši un netika pārbūvēti.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.17 3.1.2.apakšpunktu - vidējas jaudas sadedzināšanas iekārta – sadedzināšanas iekārta, kuras kopējā nominālā ievadītā siltuma jauda ir 1 MW vai lielāka, bet mazāka par 50 MW. Atbilstoši minēto noteikumu 3.2.2.apakšpunktam - jauna vidējās jaudas sadedzināšanas iekārta – vidējas jaudas sadedzināšanas iekārta, kuras darbība ir uzsākta pēc 20.12.2018, 3.2.3.apakšpunktam esoša vidējas jaudas sadedzināšanas iekārta – vidējas jaudas sadedzināšanas iekārta, kuras darbība ir uzsākta līdz 20.12.2018. Ņemot vērā iepriekšminēto, kā arī to, ka abi dabasgāzes katli Viessmann Vitomax LW ir saslēgti vienā dūmvadā (emisijas avots A1), uzsāka savu darbību 2019. gadā, tie ir uzskatāmi par jaunu vidējās jaudas sadedzināšanas iekārtu, kuras ievadītā siltuma jauda ir 6,4 MW un nominālā ievadītā siltuma jauda 6,96 MW, taču katls Viessmann Vitoplex 200 ir uzskatāms par esošu vidējās jaudas iekārtu. Rezumējot, uz katliem Viessmann Vitomax LW attiecināmas MK noteikumu Nr.17 6. pielikuma I tabulas robežvērtības, bet uz katlu Viessmann Vitoplex 200 attiecināmas MK noteikumu Nr.17 4. pielikuma III tabulas un 5.pielikuma robežvērtības.

Aprēķinu ceļā iegūto piesārņojošo vielu katliem Viessmann Vitomax LW salīdzinājums ar MK noteikumu Nr. 17 6. pielikuma sniegtajām emisiju robežvērtībām liecina, ka katli, izmantojot kā kurināmo dabasgāzi, nodrošina noteiktās emisiju robežvērtības. Aprēķinu ceļā iegūto piesārņojošo vielu koncentrācija katlam Viessmann Vitoplex 200 salīdzinājums ar MK noteikumu Nr. 17 5. pielikumā un 4. pielikumā I. tabulā sniegtajām emisiju robežvērtībām liecina, ka katls nodrošina emisiju robežvērtības, kas ir noteiktas līdz 31.12.2029. un kas stājas spēkā ar 01.01.2030.

Emisiju mērījumus katliem Viessmann Vitomax LW (kurināmais – dabasgāze) 2022. gadā veikusi SIA “R&S TET” laboratorija. Saskaņā ar 06.01.2022. testēšanas pārskatu (protokols Nr.22/ Gi-07) katliem Viessmann Vitomax LW.

Testēšanas pārskatu rezultātu atbilstība MK noteikumos Nr.17 noteiktajām robežvērtībām:

Kurināmais	Periods	divi Viessmann Vitomax LW (emisijas avots A1)			
		Vidējas jaudas sadedzināšanas iekārta (5 MW līdz 50 MW) jauna (uzstādīta pēc 20.12.2018.)			
		Robežliehumi,(mg/Nm ³)			
		SO ₂	NO _x	CO	PM
Dabasgāze	No 01.01.2025.	-	100	100	-
Pēc SPAELP aprēķiniem		-	99.3	9.86	-
Testēšanas rezultāti Viessmann Vitomax LW Nr.2KI034953*		-	88.7	8.8	-
Testēšanas rezultāti Viessmann Vitomax LW Nr.2KI034952*		-	92.3	5.4	-

Kurināmais	Periods	Viessmann Vitoplex 200 (emisijas avots A2)			
		Vidējas jaudas sadedzināšanas iekārta (1 MW līdz 50 MW) Esoša (uzstādīta līdz 20.12.2018.) Robežlielumi, (mg/Nm ³)			
Dabaszāze	Līdz 31.12.2029.	-	350	150	-
	No 01.01.2030.	-	250	100	-
Pēc SPAELP aprēķiniem	Līdz 31.12.2029.	-	343	147	-
	No 01.01.2030.	-	246	98.1	-

*06.01.2022. testēšanas pārskats SIA "Dartes" (protokols Nr.22/ Gi-07) (paraugu ņemšanas datums 06.01.2022.)

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķini veikti izmantojot datorprogrammu AERMOD view (izstrādātājs – Lakes Environmental, SIA "Latefekts" beztermiņa licence AER0010490). Šī programma atbilst MK noteikumos Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 14. punktā noteiktajām prasībām un ir iekļauta noteikumu 2. pielikumā. Šī programma pielietojama rūpniecisko gaisa piesārņojuma avotu emisiju izkliedes aprēķināšanai, ņemot vērā emisijas avotu īpatnības, apkārtnes apbūvi un reljefu, kā arī vietējos meteoroloģiskos apstākļus. Meteoroloģisko apstākļu dati piesārņojošo vielu emisiju limitu aprēķināšanai objektā doti pēc LVĢMC Rūjienas stacijas novērojumu rezultātiem.

Piesārņojošo vielu izkliedes rezultāti apkopoti zemāk esošajā tabulā:

Nr. p.k.	Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija	Maksimālā summārā koncentrācija	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā (%)	Summārā piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu (%)
1.	Oglekļa monoksīds (CO)	0.22 µg/m ³	337 µg/m ³	8 stundas	X - 505177 Y - 308454	0.07	3.37
2.	Slāpekļa dioksīds (NO ₂)	1.09 µg/m ³	31.5 µg/m ³	stunda	X - 505177 Y - 308454	3.46	15.8
3.		0.04 µg/m ³	30.4 µg/m ³	gads	X - 505177 Y - 308454	0.13	76.0

Gaisa piesārņojuma modelēšana attiecīgos meteoroloģiskos apstākļos teritorijā, kur atrodas VSIA "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca" katlumāja, parāda, ka gaisa kvalitātes normatīvi piesārņojošajām vielām netiek pārsniegti. Tāpat arī netiek pārsniegti augšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi un emisijas robežvērtības. Operatora ietekme uz kopējo gaisa kvalitāti ir nenozīmīga.

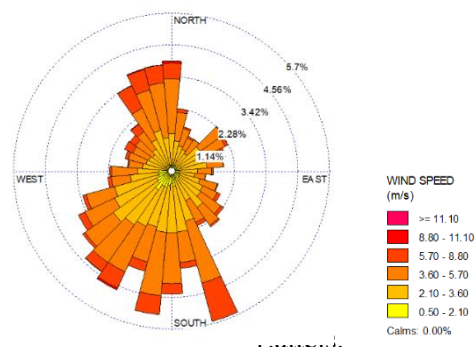
SPAELP tika pievienota arī LVĢMC 2023.gada (11.04.2023.) izziņa Nr.4-6/634 "Gaisu piesārņojošo vielu izkliedes aprēķins", sniegta informācija par esošo piesārņojuma līmeni (pēc modelēšanas rezultātiem) katlumājas ietekmes zonā bez operatora darbības. Modelēšana veikta ar programmu EnviMan (beztermiņa licence Nr.0479-7349-8007, versija 3.0) izmantojot Gausa matemātisko modeli. Datorprogrammas izstrādātājs OPSIS AB (Zviedrija). Aprēķinos ņemtas vērā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums. Rūjienas novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati par laika periodu no 2018. gada līdz 2022. gadam. Vērtējums par uzņēmuma darbības ietekmi uz gaisa kvalitāti tika iegūts, summējot telpiski identisku attiecīgās vielas esošā piesārņojuma līmeņa datu kopu ar attiecīgo izkliedes aprēķina datorprogrammas izveidoto datu kopu. Katlumājas

ietekmes zonā bez operatora darbības un esošais piesārņojuma līmenis un vielu izkliedes rezultāti apkopoti tabulā:

Viela	Gada vidējā koncentrācija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Oglekļa oksīds (CO)	363.32
Slāpekļa dioksīds	39.20

Izvērtējot operatora piesārņojošas darbības ietekmi uz gaisa kvalitāti, kā kurināmo izmantojot dabasgāzi, Dienests konstatēja, ka gaisa kvalitātes normatīvi, kurus nosaka MK 03.11.2009. noteikumi Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" tiek ievēroti, jo piesārņojošo vielu koncentrācijas ārtelpu gaisā nepārsniedz šo noteikumu 2., un 8. pielikumā noteiktos robežlielumus.

Ņemot vērā to, ka fona koncentrācija ārpus darba vides nepārsniedz minēto noteikumu 14.pielikumā noteiktos augšējos piesārņojuma novērtēšanas sliekšņus, piesārņojošo vielu izkliedes modeļa jutīguma analīze nav jāveic.



Novērtējumam izmantoti Rīgas stacijas novērojumu rezultāti. Atbilstoši sniegtajai datu kopai par meteoroloģiskiem apstākļiem sagatavotā "vēju roze", kas raksturo valdošos vēju virzienus, attēlota 1.attēlā. Nav konstatēti emisijas avoti ar izteiktu smaku, kas būtu uztverama ārpus uzņēmuma teritorijas. Smaku mērījumi nav veikti.

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

Operators kopumā gaisā maksimāli var emitēt:

- oglekļa oksīdu – 0.472 t/a;
- slāpekļa dioksīdu – 1.83 t/a;
- oglekļa dioksīdu – 2511 t/a.

Lai novērtētu esošo piesārņojumu plānotās darbības apkārtņē, no VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (tālāk – LVĢMC) tika pieprasīta informācija par piesārņojuma fona koncentrācijām operatora darbības ietekmes zonā. LVĢMC sniegtā informācija balstīta uz izkliedes modelēšanas rezultātiem ar EnviMan datorprogrammu (beztermiņa licence Nr. 0479-7349-8007, versija 3.0), izmantojot Gausa matemātisko modeli. Aprēķinos tika ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums. Meteoroloģiskajam raksturojumam tika

izmantoti Rīgas novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati par laika periodu no 2018. gada līdz 2022. gadam.

Lai prognozētu plānotās darbības ietekmi uz gaisa kvalitāti, tika veikta gaisa piesārņojuma izkliedes modelēšana ar datorprogrammu AERMOD View (versija 12.0.0), beztermiņa licence Nr. AER0010490, izmantojot Gausa matemātisko modeli.

Aprēķinos ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums. Gaisa piesārņojuma izkliedes modelēšana veikta, lai aprēķinātu piesārņojošo vielu vidējās, 2 m augstumā esošās koncentrācijas, ņemot vērā teritorijai raksturīgos meteoroloģiskos apstākļus, un koncentrāciju procentiles, kā arī lai izvērtētu piesārņojuma izkliedi pie nelabvēlīgiem meteoroloģiskajiem apstākļiem.

Vērtējums par operatora darbības ietekmi uz gaisa kvalitāti tika iegūts, summējot telpiski identisku attiecīgās vielas esošā piesārņojuma līmeņa datu kopu ar attiecīgo izkliedes aprēķina datorprogrammas izveidoto datu kopu.

Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts un tā elektroniskie pielikumi ir pievienoti pielikumā.

Emisijas limitu aprēķinos tika izmantoti aprēķinu ceļā iegūtie lielākās nozīmes izmeši. Gada izmeši tika noteikti, ņemot vērā maksimālo emisijas ilgumu, iekārtu noslodzi un citus emisijas avotu raksturojošos lielumus. Izmešu izkliedes modelēšana tika veikta scenārijam ar lielākajiem emisijas daudzumiem. Izkliedes modelēšanas rezultāti parādīja, ka normatīvajos aktos dotie gaisa kvalitātes normatīvi netiek pārsniegti. Tāpat arī netiek pārsniegti augšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi un emisijas robežvērtības.

SPAELP pielikumā pieliktos ievaddatus P(0,1,2,3,5) file formātā ģenerē izkliedes modelēšanas programma “AERMOD View”. Šos failus ir iespējams importēt atpakaļ programmā atkārtotas modelēšanas veikšanai. Šos failus ir iespējams arī atvērt ar Excel, Word un citām teksta rediģēšanas programmām. Tāpat jāpiebilst, ka daļa modelēšanā izmantoto ievaddatu ir redzama SPAELP 4. pielikumā “AERMOD View ģenerētās izkliedes modelēšanas atskaite”, kur ir redzami programmā ievadītie dati par emisijas avotiem – augstums, plūsma, emisijas intensitāte.

Kā norādīts SPAELP, “Ņemot vērā, ka sadedzināšanas iekārtām ir iespējamās tehnoloģiskās svārstības, kuru dēļ emisijas daudzumi var mainīties, oglekļa oksīda emisijas limiti tiks noteikti 20 mg/Nm³ apmērā, jo izmērītās vērtības ir ārkārtīgi mazas.”

Operatoram ir nepieciešami lielāki CO emisijas limiti nekā izmērītās vērtības, jo katlu darbības raksturlielumi nav statistiski, degļi nolietojas, emisijas ar laiku mainās (parasti NO₂ samazinās, CO pieaug), un emisijas limitiem ir jābūt atbilstošiem šādām tehnoloģiskajām izmaiņām.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/g	O ₂ %
Katlumājas dūmenis Nr. 1. Kattis Nr. 1 "Viessmann Vitomax LW" (3.2 MW). Kurināmais – dabasgāze	308746.824	505120.504	020029 Oglekļa oksīds	0.00885	9.86	0.0532	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0818	99.3	0.491	
			020028 Oglekļa dioksīds			1159	

Katlumājas dūmenis Nr. 1. Katls Nr. 2 "Viessmann Vitomax LW" (3.2 MW). Kurināmais – dabasgāze	308746.824	505120.504	020029 Oglekļa oksīds 020038 Slāpekļa dioksīds 020028 Oglekļa dioksīds	0.00885 0.0818 1159	9.86 99.3 1159	0.0532 0.491 1159	3
Katlumājas dūmenis Nr. 2. Katls Nr. 3 "Viessmann Vitoplex 200" (1.6 MW). Kurināmais – dabasgāze (Līdz 31.12.2029.)	308746.824	505120.504	020029 Oglekļa oksīds 020038 Slāpekļa dioksīds 020028 Oglekļa dioksīds	0.0282 0.0658 193	147 343 193	0.146 0.341 193	3
Katlumājas dūmenis Nr. 2. Katls Nr. 3 "Viessmann Vitoplex 200" (1.6 MW). Kurināmais – dabasgāze (No 01.01.2030.)	308746.824	505120.504	020029 Oglekļa oksīds 020038 Slāpekļa dioksīds 020028 Oglekļa dioksīds	0.0188 0.0471 193	98.1 246 193	0.0976 0.244 193	3

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Operators objektā neizmanto ķīmiskos maisījumus, kuru sastāvā būtu prioritārās vai bīstamās vielas, līdz ar to novadītajos notekūdeņos ne prioritāro, ne bīstamo vielu klātbūtne nav iespējama.

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m3/d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m3 gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Nr.1.	Vienības gatve 45, Rīgā	-	56°55'23"	24°05'33"	SIA "Rīgas ūdens" kanalizācijas sistēma	1111,111	26666,666	24 st./dnn.; 365 dnn./gadā
Nr.2.	Vienības gatve 45, Rīgā		56°55'30"	24°05'34"	SIA "Rīgas ūdens" kanalizācijas sistēma	1111,111	26666,666	24 st./dnn.; 365 dnn./gadā
Nr.3.	Vienības gatve 45, Rīgā		56°55'34"	24°05'39"	SIA "Rīgas ūdens" kanalizācijas sistēma	1111,111	26666,666	24 st./dnn.; 365 dnn./gadā

Dienesta 07.03.2025. novērtējums:

Operators objektā neizmanto ķīmiskos maisījumus, kuru sastāvā būtu prioritārās vai bīstamās viela, kā arī darbības rezultātā neveidojas ražošanas notekūdeņi. Saskaņā ar iesniegto informāciju prioritārās vielas vai bīstamās vielas, kas noteiktas MK noteikumu Nr.34 1. un 2. pielikumā, neveidosies un netiks izmantotas uzņēmuma darbības rezultātā, līdz ar to, Dienests secina, ka Operators neveic darbības, kuru rezultātā notekūdeņos varētu rasties prioritāro vielu un ūdens videi bīstamo vielu emisija un uzņēmuma darbības rezultātā rodas tikai sadzīves notekūdeņi, kas nesatur nevienu prioritāro vai videi bīstamo vielu.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

Bez izmaiņām.

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Notekūdeņu analīzes netiks veiktas, jo uzņēmuma darbības rezultātā radīsies tikai sadzīves notekūdeņi. Notekūdeņi netiek novadīti atklātā vidē, bet tiek apsaimniekoti centralizēti.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

Bez izmaiņām.

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Uzņēmumā saimnieciskās darbības rezultātā radītie atkritumi nerada augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu. Uzņēmuma darbība nerada augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu. Izpēte nav veikta.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

Bez izmaiņām.

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Troksnis, ko rada pārsūkņēšanas stacijas sūkņa darbība, ventilācijas iekārtu darbība, ārpus uzņēmuma teritorijas nav jūtams. Trokšņa mērījumi vidē ārpus uzņēmuma teritorijas nav veikti.

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

Bez izmaiņām.

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Uzņēmumā veidojas sadzīves un ražošanas atkritumi.

Sadzīves atkritumi:

- nešķiroti sadzīves atkritumi (tajā skaitā plastmasa un papīrs) – veidojas strādnieku un slimnieku sadzīves procesos;

Ražošanas atkritumi:

- veselības aprūpes atkritumi (šļirces, sistēmas, gumijas cimdi, medicīnas atkritumi)
- dzīvsudraba termometri
- dienasgaismas lampas
- nolietotās elektriskās un elektroniskas iekārtas
- baterijas un akumulatori.

Uzņēmuma teritorijā novietoti 4 plastmasas konteineri ar tilpumu 0,9 m³ katrs. Nešķīrotus sadzīves atkritumus izved 3 reizes nedēļā. Veselības aprūpes atkritumus (šļircēs, sistēmas, gumijas cimdi, medicīnas atkritumi) glabā speciālos plastmasas maisos un izved pēc nepieciešamības. Ziņas par atkritumu veidošanos un rīcību ar tiem apkopotas 21.tabulā

Bīstamie atkritumi

- dzīvsudraba termometri – 0,001 t/a;
- dienasgaismas lampas – 0,100 t/a;
- atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas speciālas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekcijas izplatīšanos – 5,650 t/a;
- Baterijas un akumulatori – 0,050 t/a
- Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi – 0,150 t/a

Katrs atkritumu veids tiek savākts atsevišķi:

- nešķīrotie sadzīves atkritumi – konteineros;
- veselības aprūpes atkritumi – speciālos maisos un konteineros;
- noliegtas dienasgaismas lampas – kartona kārbās;

Baterijas un akumulatori - kartona kārbās;

Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi – noliktavā

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšana s D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	-	sadzīve	954	0	954	-	-	-	-	954	954
200108 Organiskie kompostējamie virtuves atkritumi	nav bīstami	-	virtuve, kafejnīca	18,5		18,5	-	-	-	-	18,5	18,5
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	bīstami	-	Apgaismošana	0,2		0,2	-	-	-	-	0,2	0,2
070507 Halogēnēti kuba atlikumi un reakciju atlikumi (ksilols)	bīstami	-	Diagnostikas procesi	0,16		0,16	-	-	-	-	0,16	0,16
180101 Šļircēs, adatas, sistēmas	bīstami	-	Ārstēšanas procesi	11,2		11,2	-	-	-	-	11,2	11,2
180104 Atkritumi, kuri savākšanai un apglabāšanai nav nepieciešami infekcijas	nav bīstami	-	Ārstēšanas procesi	2,72		2,72	-	-	-	-	2,72	2,72

novēršanas pasākumi (pamperis, tekstils)												
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	-	Ārstēšanas procesi	0,6		0,6	-	-	-	-	0,6	0,6

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	Konteineri	954	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīga atkritumu veida pārvadāšanas atļauju, sadzīves atkritumu pārvadātājs ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību.	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju, sadzīves atkritumu apsaimniekotājs ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību.
200108 Organiskie kompostējamie virtuves atkritumi	nav bīstami	Konteineri	18,5	Autotransports		
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	bīstami	Konteineri	0,2	Autotransports		
070507 Halogenēti kuba atlikumi un reakciju atlikumi (ksilols)	bīstami	Plastmasas kannas	0,16	Autotransports		
180101 Šķīrnes, adatas, sistēmas	bīstami	Plastmasas kannas	11,2	Autotransports		
180104 Atkritumi, kuri savākšanai un apglabāšanai nav nepieciešami infekcijas novēršanas pasākumi (pamperis, tekstils)	nav bīstami	Spec. konteiners	2,72	Autotransports		
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	Spec. konteiners	0,6	Autotransports		

Dienesta 07.03.2025. novērtējums:

Dienests norāda, ka 21. un 22. tabulā iekļautā informācija tiek pieņemta kā informējoša un tā netiks izvirzīta kā limiti, Operators nav atkritumu apsaimniekotājs, bet gan radītājs. Šā iemesla dēļ Dienesta ieskatā var nebūt precīzi prognozējama nešķīrotu sadzīves atkritumu apjomu rašanās darbības procesā. Ņemot vērā, ka atkritumu radītājam un apsaimniekotājam visi atkritumi ir jānodod atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju un finanšu nodrošinājumu, par ko Atļaujā ir izvirzīts atbilstošs nosacījums, Dienesta ieskatā Atļaujas 22.tabulā tiek atkārtota informācija, kas minēta Atļaujas nosacījumos, līdz ar to Dienests 22.tabulu Atļaujā neiekļauj.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

Neattiecas uz piesārņojošo darbību

E sadaļa. Monitorings 23

Bez izmaiņām.

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Gaisa, notekūdeņu, trokšņa un atkritumu monitoringa veikšana nav paredzēta.

Dienesta 07.03.2025. novērtējums:

Atbilstoši MK 17.02.2009. noteikumiem Nr.158 "Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai", monitorings sadedzināšanas iekārtā jāveic saskaņā ar vides normatīvajiem aktiem un nosacījumiem, kas ietverti Atļaujas C sadaļā.

F sadaļa. Pasākumi, kas veicami, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi 24

Bez izmaiņām.

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Iekārtas vai visa iekārta pārtrauc darbību, norādot paredzamās darbības ar potenciāli piesārņojošiem atlikumiem. Atkritumu poligoniem norāda, kā operators finansēs poligona slēgšanu, tai skaitā poligona apsaimniekošanu pēc slēgšanas. Medikamenti un medicīnas iekārtas tiktu pārdotas izmantošanai citām ārstēšanas iestādēm. Atkritumi tiktu nodoti attiecīgi licencētiem atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem utilizācijai vai apglabāšanai

G sadaļa. Kopsavilkums 1

Bez izmaiņām

G sadaļa. Kopsavilkums 2

Bez izmaiņām

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

VSIA „Bērnu klīniskā universitātes slimnīca” ietilpst stacionārs ar 127 gultasvietām, dienas stacionārā ir 30 gultasvietas.

Slimnīcā ir 4 ārstniecības nodaļas: uzņemšanas, diagnostikas, dzemdību un ginekoloģijas, ķirurģijas, traumatoloģijas, neiroloģijas un terapijas nodaļas. Ambulatori tiek veikti izmeklējumi Funkcionālās diagnostikas nodaļā, valsts medicīniskās ģenētikas klīnikā, kā arī laboratorijas un radioloģijas diagnostikas izmeklējumi. Slimnīcā apkalpo vairāk 6 450 slimnieku gadā, ambulatori tiek konsultēti 23600 pacienti, veikti 70800 izmeklējumi ambulatoriem pacientiem.

Uzņēmuma paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” pielikumam vai Ministru kabineta 2010. gada 30.novembra noteikumu Nr. 1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. un

2.pielikumam:

- 1. pielikuma p.p.8.6. - slimnīcas ar gultasvietu skaitu virs 100;
- 2. pielikuma p.p.6.2. – ķīmijas un bioloģijas laboratorijas.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

Bez izmaiņām

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Sadzīves un ražošanas vajadzībām tiek izmantots dzeramais ūdens no pilsētas ūdensvada.

Ražošanas un sadzīves vajadzībām tiek izmantota elektroenerģija un siltumenerģija.

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas sadzīves un ražošanas (bīstamie) atkritumi.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

Bez izmaiņām

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Ūdens patēriņš no pilsētas ūdensvada - 16310 m³ gadā

G sadaļa. Kopsavilkums 33

Bez izmaiņām

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Bioķīmijas un citoģenētikas laboratorijās izmanto ķīmiskās vielas un ķīmiskos produktus ļoti nelielos daudzumos. Visvairāk izmanto metanolu (105 kg/a) un ledus etiķskābi (70 kg/a).

Slimnīcā izmanto dažādus dezinfekcijas līdzekļus :

- dezinfekcijas līdzeklis virsmām
- instrumentus dezinfekcijas līdzeklis
- roku dezinfekcijas līdzeklis.

G sadaļa. Kopsavilkums 34

Operators kopumā gaisā maksimāli var emitēt:

- oglekļa oksīdu – 0.472 t/a;
- slāpekļa dioksīdu – 1.83 t/a;
- oglekļa dioksīdu – 2511 t/a.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

Bez izmaiņām

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas sadzīves un ražošanas (bīstamie) atkritumi.

Pamatojoties uz noslēgto līgumu, sadzīves atkritumus (t.sk. papīrs un plastmasa) nodod a/s “L&T Hoetika”.

Pamatojoties uz noslēgto līgumu, veselības aprūpes atkritumus (šļirces, sistēmas, gumijas cimdi, medicīnas atkritumi), termometrus, dienasgaismas lampas, nodod SIA “Lautus”.

Pamatojoties uz noslēgto līgumu, elektriskās un elektroniskas iekārtas, baterijas un akumulatorus, luminiscentās lampas nodod SIA “ZAAO systems”.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

Bez izmaiņām

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Trokšņa mērījumi nav veikti

G sadaļa. Kopsavilkums 4

Bez izmaiņām

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Potenciāli iespējamais riska faktors ir ugunsgrēks.

Ugunsgrēka gadījumā uzņēmumā ir 82 ugunsdzēsāmie aparāti:

- gaisa putu “OU-5”, „OU-3” un „OU-2” markas;

- pulvera „PA 3”, „PA 4” un „PA 6” markas.

Teritorijā atrodas 86 iekšējie ugunsdzēsības krāni.

Ugunsgrēka gadījumā ūdeni paredzēts ņemt no pilsētas ūdensvada.

Uzņēmumā izstrādāts :

- “Civilds aizsardzības pasākumu plāns” dažādām avārijas situācijām un to likvidēšanas pasākumiem;

- Rīcības plāns ārkārtas situācijās Juglas ielā 20.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

Bez izmaiņām

Atbilstoši 16.03.2012. iesniegumā sniegtajai informācijai:

Būtisku izmaiņu gadījumā uzņēmums Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei tiks iesniegts jauns iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai.

2. pielikums

Sarakste ar pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumu

Saņemšanas/ nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju
29.11.2024.	VSIA "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca" iesniegums Nr. AB#428208	Iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai.
13.12.2024.	Valsts vides dienests	Iesniegums nav pieņemts. Pieprasīta papildus informācija.
16.12.2024.	VSIA "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca" iesniegums Nr. AB#428208	Iesniegts precizēts iesniegums .
07.01.2025.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts. Pieprasīta papildus informācija.
09.01.2025.	Valsts vides dienesta vēstule Nr. 14.4/AP/266/2025	Informācijas nosūtīšana Veselības inspekcijai, Rēzeknes valsts pilsētas pašvaldībai par B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanu
17.01.2025.	Veselības inspekcijas vēstule Nr. 2.4.5.-20./596	Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI2IB0056 pārskatīšanai
23.01.2025.	VSIA "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca" iesniegums Nr. AB#428208	Iesniegts precizēts iesniegums.
28.01.2025.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts.
29.01.2025	Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta vēstule Nr. DA-25-3084-nd	Par VSIA "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca" iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai Vienības gatvē 45, Rīgā
07.03.2025.	Atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI12IB0056 pārskatīšana sadedzināšanas iekārtām un slimnīcai Vienības gatvē 45, Rīgā	



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67081600, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

17.01.2025 Nr. 2.4.5.-20./596

Uz 09.01.2025. Nr. 14.4/AP/266/2025

Valsts Vides dienesta Atļauju pārvaldei
e-adresē

Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (turpmāk – Inspekcija) izvērtējot Valsts Vides dienesta Atļauju pārvaldes vēstuli (reģistrēta Inspekcijas dokumentu vadības sistēmā ar Nr.1148) ar pievienoto VSIA “Bērnu klīniskā universitātes slimnīca” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI2IB0056 pārskatīšanai, konstatē, ka uzņēmuma piesārņojošā darbība ir sadedzināšanas iekārtu/katlu mājas darbība.

B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI2IB0056 pārskatīšana ir nepieciešama saistībā ar katlu mājas iekārtu izmaiņām: “Danstoker” katli ir demontēti, to vietā ir uzstādīti 2 jauni. Siltumenerģiju objekta katlumājā ražo abi katli “Viessmann Vitomax LW”, savukārt katls “Viessmann Vitoplex 200” atrodas rezervē. Abiem katliem “Viessmann Vitomax LW” ir 1 kopīgs dūmenis, savukārt katlam Nr. 3 “Viessmann Vitoplex 200” ir atsevišķs dūmenis. Objektā ir 2 emisijas avoti – 2 katlumājas dūmeņi.

Tika izstrādāts Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts. Izvērtējot modelēšanas rezultātus, secināms, ka gaisa kvalitātes normatīvi piesārņojošajām vielām netiek pārsniegti. Tāpat arī netiek pārsniegti augšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi un emisijas robežvērtības. Operatora ietekme uz kopējo gaisa kvalitāti ir nenozīmīga.

Nemot vērā minēto, Inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI2IB0056 pārskatīšanai, ievērojot tajā izvirzītos nosacījumus.

Sabiedrības veselības departamenta
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Irina Griščenko, 67819676
irina.griscenko@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU



RĪGAS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Dzirnavu iela 140, Rīga, LV-1050, tālrunis 67105800, e-pasts pad@riga.lv

Rīgā

29.01.2025. Nr. DA-25-3084-nd

Uz 09.01.2025 Nr. 14.4/AP/266/2025

Valsts vides dienesta
Atļauju pārvaldei
ap@vvd.gov.lv

Par priekšlikumu sniegšanu B kategorijas
piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai
Vienības gatvē 45, Rīgā

Rīgas valstspilsētas pašvaldībā ir saņemta Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes 09.01.2025. vēstule Nr. 14.4/AP/266/2025 ar tīmekļa vietnē klāt pievienoto Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību (turpmāk – VSIA) “Bērnu klīniskā universitātes slimnīca” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai Vienības gatvē 45, Rīgā (turpmāk – Iesniegums) un lūgumu sniegt priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem atbilstoši Ministru kabineta 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” 28. punktam.

VSIA „Bērnu klīniskās universitātes slimnīca” sniedz sekundārā un terciārā līmeņa veselības aprūpes pakalpojumus ambulatori, dienas stacionārā un stacionārā.

Šobrīd VSIA „Bērnu klīniskā universitātes slimnīca” piesārņojošo darbību reglamentē Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 07.05.2012. izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RI12IB0056. Objektā tiek nodrošināta veselības aprūpe, kā arī ražota siltumenerģija objekta vajadzībām. Atļaujā minēts, ka objekta katlumājā atrodas trīs dabasgāzes katli:

- “Danstoker TVB-7” ar ievadīto siltuma jaudu 3,33 MW;
- “Danstoker TVB-9” ar ievadīto siltuma jaudu 1,67 MW;
- “Viessmann Vitoplex 200” ar ievadīto siltuma jaudu 1,74 MW (rezervē).

Saskaņā ar Iesniegumā minēto informāciju augstāk minētie divi “Danstoker” katli ir demontēti un to vietā ir uzstādīti divi vienādi dabasgāzes katli “Viessmann Vitomax LW” ar ievadīto siltuma jaudu 3,48 MW katrs.

Saistībā ar izmaiņām uzņēmuma darbībā 2024. gada decembrī izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts. Piesārņojošās darbības raksturojumam izdalīti divi emisijas avoti – katlu mājas dūmeņi, kas pēc aprēķinu rezultātiem kopumā gaisā

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

maksimāli var emitēt: oglekļa oksīdu – 0,472 t/gadā; slāpekļa dioksīdu – 1,83 t/gadā; oglekļa dioksīdu – 2511 t/gadā.

Gaisa piesārņojuma modelēšana attiecīgos meteoroloģiskos apstākļos parāda, ka gaisa kvalitātes normatīvi piesārņojosajām vielām netiek pārsniegti. Tāpat arī netiek pārsniegti augšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi un emisijas robežvērtības. Operatora ietekme uz kopējo gaisa kvalitāti ir nenozīmīga.

Informējam, ka atbilstoši Rīgas teritorijas plānojuma (apstiprināts ar Rīgas domes 15.12.2021. saistošajiem noteikumiem Nr. 103 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi”) (turpmāk – RTP) Funkcionālā zonējuma kartē zemes vienība Vienības gatvē 45, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 054 0101) atrodas Jauktas centra apbūves teritorijā (JC6), kur galvenie teritorijas izmantošanas veidi ir: savrupmāju apbūve; rindu māju apbūve; daudzdzīvokļu māju apbūve; biroju ēku apbūve; tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve; tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve; kultūras iestāžu apbūve; sporta būvju apbūve; aizsardzības un drošības iestāžu apbūve; izglītības un zinātnes iestāžu apbūve; veselības aizsardzības iestāžu apbūve; sociālās aprūpes iestāžu apbūve; dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve; reliģisko organizāciju ēku apbūve; labiekārtota ārtelpa. Teritorijas papildizmantotības veidi ir: vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001) un transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).

Atļautā izmantošana noteikta atbilstoši RTP teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk – TIAN) 4.5.6. apakšnodaļas prasībām.

Pamatojoties uz iepriekš minēto, informējam, ka VSIA “Bērnu klīniskā universitātes slimnīca” esošā piesārņojošā darbība – veselības aprūpes pakalpojumu sniegšana ambulatori, dienas stacionārā un stacionārā un esošās katlumājas ekspluatācija, kas nepieciešama uzņēmuma darbības nodrošināšanai (TIAN izpratnē klasificējama kā veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008)) ir atļautā zemes vienības izmantošana Jauktas centra apbūves teritorijā (JC6).

Papildus norādām, ka uz zemes vienību Vienības gatvē 45, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 054 0101) attiecas TIAN īpašais regulējums – Torņakalna apbūves aizsardzības teritorija (TIN41), kurā, veicot būvniecību, tostarp esošo ēku, ielu un citu būvju pārbūvi, arī teritorijas labiekārtošanu un apstādījumu veidošanu, ievēro šo noteikumu 2.11.2. apakšnodaļas un 5.4.1. apakšnodaļas 1136. punkta nosacījumus.

Rīgas valstspilsētas pašvaldība atbilstoši Ministru kabineta 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” 28. punktam ir izvērtējusi VSIA „Bērnu klīniskā universitātes slimnīca” Iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai:

- 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).

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

- 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, iepakojšana un marķēšana jāveic atbilstoši Ministru kabineta 18.02.2021. noteikumu Nr. 113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība" prasībām.
- Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23. pantu veikt visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites dokumentā.

Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības
departamenta Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja
p.i.

I. Staša-Šaršūne

Krima 67037924

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

5.pielikums
Emisijas avotu izvietojums teritorijā



 Operatora teritorijas robeža
 Normatīvu vērtēšanas zona (LVGMC dati)

 Punktveida emisijas avots
 Laukum-/Tilpumveida emisijas avots