

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Operators: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SANARE-KRC JAUNĶEMERI" 42803001859

Iekārta: Kūrorta rehabilitācijas centrs "Jaunķemeri"

Iesniegšanas iemesls: Atļaujas pārskatīšanai un/vai atjaunošanai

Adrese: Kolkas iela 20, Jūrmala, LV-2012

Iesnieguma pieņemšanas datums: 24/02/2022

Atļaujas izdošanas termiņš: 13/05/2022

Teritorija: 0004000 Jūrmala

Piesārņojošo darbību veidi

8.6. slimnīcas ar gultasvietu skaitu vairāk par 100

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

1.1.2. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0,5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielleļļu (mazutu)

Dienesta novērtējums:

SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI” 01.03.2022. (ar 08.04.2022. precizējumiem) iesniedza Dienestā iesniegumu izmaiņu veikšanai Atļaujā sakarā ar rezervē esošā dīzeļdegvielas katla RK-1,6 (emisijas avots A5) ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 2,09 MW izmantošu un katla RK-1,6 (emisijas avots A1) ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 2,07 MW aprīkošanu ar dīzeļdegvielas/gāzes degli, lai kā kurināmo būtu iespējams izmantot gan dabasgāzi, gan dīzeļdegvielu; dīzeļdegvielas patēriņa pieaugumu no 50 t/gadā līdz 642 t/gadā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

Izmaiņas netiek plānotas.

Informācija atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219):

Saskaņā ar Jūrmalas pilsētas teritorijas plānojumu - Jūrmalas pilsētas 24.03.2016. saistošo noteikumu Nr.8 „Par Jūrmalas pilsētas Teritorijas plānojuma grozījumu grafiskās daļas, teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu apstiprināšanu” grafisko daļu „Funkcionālais zonējums” - objekta teritorija atrodas „Publiskās apbūves teritorijā (P)”, un apzīmēta kā teritorija ar īpašiem noteikumiem - kūrorta teritorija.

Saskaņā ar Jūrmalas pilsētas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem Publiskās apbūves teritorija ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu gan komerciālu, gan nekomerciālu publiska rakstura iestāžu un objektu izvietojumu, paredzot atbilstošu infrastruktūru. Viens no teritorijas galvenajiem izmantošanas veidiem ir veselības aizsardzības iestāžu apbūve - apbūve, ko veido veselības aprūpes objekti. Līdz ar to SIA „SANARE–KRC JAUNĶEMERI” atrašanās vieta atbilst Jūrmalas pilsētas teritorijas plānojumam.

Teritorijā konstatēti eluviālie nogulumi – augsne, kuras biezums ir no 0,1-0,2 m. Zem smilšainā slāņa konstatēts morēnas mālsmits 4 m starpkārta. Zem kvartāra nogulumu segas konstatēta augšējā devona Salaspils svītas nogulumi dolomīti. Kopējais slāņa biezums 18 m. Smilšakmens ar māla un aleirolīta starpkārtām un māla slānis konstatēts 128 m biezumā, 32-160 m dziļumā no zemes virsmas.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2
Izmaiņas netiek plānotas.

Informācija atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219):

Uzņēmuma teritorija atrodas Ķemeru Nacionālajā parkā, Jūrmalas pilsētas teritorijā. Objekta apkārtnē atrodas dabas un apstādījumu teritorijas. Tuvākā dzīvojamā māja atrodas pie uzņēmuma teritorijas robežas.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

Uzņēmuma siltumapgādi nodrošina teritorijā esošā katlu māja. Tajā ir uzstādīti četri „RK-1,6” apkures katli ar kopējo ievadīto siltuma jaudu 8,30 MW. Katram katlam ir savs dūmenis.

Divos katlos kā kurināmo izmanto dabas gāzi, vienā - dabas gāzi un dīzeļdegvielu, vienā - dīzeļdegvielu.

Kā kurināmo izmantos dabas gāzi ar gada patēriņu 1300 tūkst m³. Maksimālas dīzeļdegvielas patēriņš apkures vajadzībām abiem katliem plānots līdz 642 tonnām jeb 760 m³ gadā.

Katlu iekārtu darbības laiks 365 dienas gadā 24 h dienā. Katlu darbība ir uzsākta 1996.gadā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

Uzņēmuma darbību reglamentē atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI10IB0091, kas izsniegta 2010.gada 08.jūlijā.

Uz B kategorijas piesārņojošas darbības Atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu 2022.gadā Dienestā ir saņemts Veselības inspekcijas 22.03.2022. atzinums Nr. 2.4.5.-20./2664 (Atļaujas 4.pielikums), kurā tā norāda, ka piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot nosacījumus. Izvirzītie nosacījumi ņemti vērā Atļaujas C sadaļā.

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” 28.punktam Veselības inspekcijai un pašvaldībai 15 darbadienu laikā pēc tīmekļvietnes adreses saņemšanas, kurā pieejams piesārņojošās darbības iesniegums, jāiesniedz pārvaldē priekšlikumi par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem. Jūrmalas valstspilsētas pašvaldības viedokli par 15.03.2022. pieņemto iesniegumu Dienests nav saņēmis. Ņemot vērā minēto, Dienests secina, ka Jūrmalas valstspilsētas pašvaldībai nav ierosinājumi Atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3
Izmaiņas netiek plānotas.

Informācija atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219):

Elektrību un siltumenerģiju uzņēmumam piegādās AS „Latvenergo” saskaņā ar noslēgto līgumu. Dziednieciskās dūņas, ko uzņēmums iegūst atradnē „Slokas”, pēc to izmantošanas tiek izvestas atpakaļ uz šo atradni (zemes vienības kadastra apzīmējums 13000266104) dabīgai reģenerācijai saskaņā ar noslēgto zemes nomas līgumu ar Dabas aizsardzības pārvaldi. Sadzīves atkritumus saskaņā ar noslēgto līgumu izved SIA „Clean R”. Medicīnas atkritumus nodod SIA „Lautus”, pamatojoties uz noslēgto līgumu.

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

a) SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI” savu darbību uzsāka 1967.gadā. Šobrīd SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI” ir balneoloģiskais un dziedniecisko dūņu rehabilitācijas centrs ar 420 gultas vietām.

Galvenie ārstnieciskie līdzekļi ir kūdras dūņas, broms, sērūdeņraža un hlorīda-nātrijs minerālūdeņi. Rehabilitācijas centrs sniedz rehabilitāciju pacientiem ar:

- Sirds un asinsvadu slimībām;
- Centrālās un perifērās nervu sistēmas slimībām;
- Kustību un balsta aparāta saslimšanām;
- Gremošanas trakta saslimšanām;
- Reimatoloģiskām saslimšanām;
- Diabēta komplikācijām;
- Liekā svara un svara deficīta problēmām;
- Veiksmīgi pārciestām onkoloģiskām operācijām.

Pacientiem ir pieejamas dažādi ārstniecisko procedūru kabineti – vannu zāle ar sērūdeņraža un broms minerālūdeņu vannām, hidropātijas un zemūdens masāžu zāle, inhalāciju zāle, dūņu ārstniecības zāle, fizikālās terapijas kabineti, lāzertapijas kabinets, hiperbariskās oksidācijas kabinets, vingrošanas baseins ar kaskādēm.

Uzņēmuma siltumapgādi līdz šim nodrošināja teritorijā esošā katlu māja. Tajā ir uzstādīti trīs „RK-1,6” gāzes apkures katli ar kopējo ievadīto siltuma jaudu 6,21 MW, kā arī viens dīzeļdegvielas apkures katls RK-1,6 ar ievadīto siltuma jaudu 2,09 MW. Katram katlam ir savs dūmenis.

Gāzes apkures katlu iekārtu darbības laiks 365 dienas gadā 24 h dienā, savukārt dīzeļdegvielas apkures katla darbināšana bija paredzēta tikai dabas gāzes padeves pārtraukuma gadījumā.

Ņemot vērā faktisko situāciju, uzņēmums plāno izmantot esošo dīzeļdegvielas katlu apkures vajadzībām. Papildus viens katls RK-1,6 (avots A1) ir aprīkots ar dīzeļdegvielas/gāzes degli un tajā kā kurināmais var tikt izmantota gan dabas gāze, gan dīzeļdegviela.

Kā kurināmo izmantos dabas gāzi ar gada patēriņu 1300 tūkst m³. Maksimālas dīzeļdegvielas patēriņš apkures vajadzībām abiem katliem plānots līdz 642 tonnām jeb 760 m³ gadā.

Uzņēmums ievēro tam izsniegtajā atļaujā noteikto un ievēro prasības, kas noteiktas saistošajos normatīvajos aktos.

Veicot darbības ar ķīmiskām vielām vai maisījumiem, pastāvīgi tiek ievēroti drošības datu lapās norādītie iedarbības raksturojumi, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības. Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma prasībām, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, tiek ņemta vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, tiek ievērota piesardzība un tiek veikti nepieciešamie drošības

pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana notiek iekšējās uz cietā ūdensnecaurlaidīgā seguma, lai nepieļautu to noplūdi vidē. Atbilstoši normatīvo aktu prasībām tiek veikta izejmateriālu uzskaitē.

Uzņēmuma teritorijā ir izvietoti ugunsdzēsības līdzekļi un iekārtas (ugunsdzēsīgie aparāti, hidranti, krāni), lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas. Paaugstinātās bīstamības objekti ir aprīkoti ar zibensnovēdējiem, kas tiek regulāri pārbaudīti. Uzņēmuma darbinieki tiek regulāri instruēti par drošības pasākumiem, lai nepieļautu avāriju situāciju rašanos.

Uzstādītās iekārtas (t.sk. energoiekārtas) tiek darbinātas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām. Regulāri tiek veikta procesu un iekārtu darbības kontrole, lai nodrošinātu darbības efektivitātes palielināšanu.

Piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontrole visiem emisijas avotiem tiek veikta reizi ceturksnī aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Aprēķinu rezultāti un aprēķinam nepieciešamie izejas dati tiek reģistrēti piesārņojuma uzskaites dokumentā. Dokumentā tiek reģistrēti arī sākotnējie dati, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – izejvielas patēriņš, procesa darbības ilgums. Regulāri tiek aprēķināts un nomaksāts dabas resursu nodoklis par gaisa piesārņojumu, kā arī tiek iesniegtas atļaujas nosacījumos noteiktās atskaites.

Ražošanas procesu un iekārtu apkopes rezultātā radītie atkritumi uzņēmuma tiek apsaimniekoti atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma un citu normatīvo aktu prasībām.

Tiek nodrošināta visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaitē.

Visu atkritumu veidu uzglabāšana notiek tā, lai nepieļautu grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu. Radītie atkritumi apsaimniekošanai tiek nodoti komersantiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.

Periodisko emisiju mērījumu rezultāti parāda, ka uzņēmuma darbības rezultātā netiek pārsniegti atļaujā noteiktie emisiju limiti no stacionārajiem piesārņojuma avotiem. Piesārņojošo vielu emisiju testēšanas rezultāti pievienoti iesnieguma pielikumā.

Izvērtējot uzņēmuma darbību iepriekšējā periodā secināms, ka darbība notiek saskaņā ar atļaujas B kategorijas piesārņojošas darbības prasībām.

Informācija atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219):

Balneoterapija ir ārstniecisku minerālūdeņu ārīga lietošana ārstnieciskiem un profilakses nolūkā. Izmanto peldēm, dažādu dobumu (mutes, kuņģa, zarnu, maksts) skalošanai, aplaistīšanai, ietinumiem, kompresēm, tāpat arī inhalācijām. Balneoterapiju lieto sirds un asinsvadu slimību, hipertensijas slimības I un II stadijas, hipotonijas, centrālās un perifērās nervu sistēmas slimību (neirozes, iekaisumi, traumu sekas), reimatisma, gremošanas trakta, vielmaiņas, kustību aparāta, ginekoloģisko un ādas slimību ārstēšanā.

Uzņēmums rehabilitācijas procesam izmanto dziednieciskās dūņas, ko iegūst atradnē „Sloka”, pēc to izmantošanas izved atpakaļ uz šo atradni dabīgai reģenerācijai.

Uzņēmuma ūdensapgāde sadzīves un ārstnieciskajām vajadzībām tiek nodrošināta no 5 pazemes ūdens ieguves urbumiem – 2 no tiem tiek iegūts dzeramais ūdens un 3 minerālūdens.

Teritorijā atrodas arī divas neizmantojamās tvertnes, kurās tika uzglabāta dīzeļdegviela. Tvertnes 1990.gadu beigās tika iztukšotas un iztīrītas. Tvertņu tīrīšanas dokumentācija nav saglabājusies. Tvertnes nav demontētas, tās atrodas norobežotā teritorijā un nav pieejamas trešajām personām. Šobrīd tiek izskatīta iespēja tvertnes izmantot ūdens uzglabāšanai ugunsdzēsības vajadzībām.

Saskaņā ar operatora informāciju objekta tehniskās ekspluatācijas noteikumu neievērošanas gadījumos ir iespējams ugunsgrēks. Uzņēmumā izstrādāts rīcības plāns ugunsgrēka izcelšanās gadījumā un

darbinieku pienākumi ārkārtas situācijas gadījumā. Ugunsgrēka gadījumā uzņēmumā ugunsdzēsības vajadzībām ir paredzēti sekojoši līdzekļi:

- ugunsdzēsāmie aparāti;
- ugunsdzēsības krāni.

Lai samazinātu iespējamās negatīvās sekas avāriju gadījumos, uzņēmumā ir paredzēti šādi pasākumi:

- ir izvietoti darbinieku un iekārtu evakuācijas plāni;
- uzņēmuma personāls ugunsdrošības, kā arī darba drošības jautājumos, ir instruēts stājoties darbā, pēc tam, ne retāk kā reizi gadā, apmācīts un instruēts atbilstoši ugunsdrošību reglamentējošo dokumentu prasībām;
- ugunsdzēsāmie aparāti tiek uzpildīti un pārbaudīti reizi gadā.

Dienesta novērtējums:

Saskaņā ar MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” 1. pielikuma:

- 1. tabulu ūdens videi bīstamas vielas ar akūtu toksicitāti kvalificējošais daudzums ir 10 t – objektā vienlaicīgi tiek uzglabāta 0,1 t dezinfekcijas līdzekļa;
- 2. tabulu dīzeļdegvielas kvalificējošais daudzums ir 70 t – objektā vienlaicīgi tiek uzglabāta 21 t dīzeļdegvielas.

$$Q_{kop} = 0,1/10 + 21/70 = 0,01 + 0,3 = 0,31$$

Aprēķinātais bīstamo vielu daudzuma kritērijs nav vienāds vai lielāks par vienu, līdz ar to objekts netiek klasificēts kā C kategorijas paaugstinātās bīstamības objekts.

Ņemot vērā, ka MK 01.03.2016. noteikumos Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” bīstamo vielu kvalificējošie daudzumi ir lielāki nekā MK 19.09.2017. noteikumos Nr.563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” noteiktie, objekts netiek klasificēts arī kā A vai B kategorijas paaugstinātās bīstamības objekts un tam nav nepieciešams izstrādāt drošības pārskatu vai rūpniecisko avāriju novēršanas programmu.

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

Ārstniecisko procedūru veikšanai uzņēmumā tiek izmantotas dziednieciskās dūņas, kuras iegūst dūņu atradnē „Slokas”. Baseina ūdens dezinfekcijai, telpu mazgāšanai un dezinfekcijai izmanto dezinfekcijas līdzekļus.

Kā kurināmo katlos izmanto dabas gāzi un dīzeļdegvielu.

Dīzeļdegviela tiek uzglabāta vienā tvertnē ar tilpumu 25 m³. Informācija par tvertni sniegta 5.tabulā.

Informācija atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219):

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju ārstniecisko procedūru veikšanai uzņēmumā tiek izmantotas dziednieciskās dūņas līdz 700 t/gadā (uzglabā iekštelpās, polietilēna maisos), kuras iegūst dūņu atradnē „Slokas” saskaņā ar zemes dzīļu izmantošanas licenci Nr.CS16ZD0262, kā arī baseina ūdens dezinfekcijai, telpu mazgāšanai un dezinfekcijai izmanto dezinfekcijas līdzekļus.

Dziednieciskās dūņas, ko uzņēmums iegūst atradnē „Slokas”, pēc to izmantošanas tiek izvestas atpakaļ uz šo atradni (zemes vienības kadastra apzīmējums 13000266104) dabīgai reģenerācijai, saskaņā ar noslēgto zemes nomas līgumu ar Dabas aizsardzības pārvaldi (17.05.2018. grozījumi Nr.2 - vienošanas par izmantoto dziedniecisko dūņu reģenerāciju noteiktajā teritorijā).

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)
Dziednieciskās dūņas	organiska viela	Rehabilitācijas process	Iekštelpās, polietilēna maisos 40 t	700

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)
Dezinfekcijas līdzekļi	dezinfekcijas līdzekļi	Dezinfekcijas līdzeklis	269-919-4 287-090-7 207-838-8	6891-01-5 85409-23-0 497-19-8 68439-46	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Eye Irrit. 2 nopietni	H302 H314 H400 H319 H315 H318 - - - -	GHS07 - - - -	P210, P261, P280, P301+P310, P331, P501 - - -	0,1, iekštelpās	0.5

					acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai			-		
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Kurināmais	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Carc. 2 kancerogenitāte STOT SE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H226, H304, H332, H315, H351, H373, H411 - - - - - - -	GHS08 GHS07 GHS02 GHS09 - - - - - -	P210, P261, P280, P301+P310, P331, P501 - - - - - -	25 m3 (21 t), iekšelpās	642

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	0	1300	0	0
Dīzeļdegviela(t)	642	0.1	0	642	0	0

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B1	Dīzeļdegviela	25	29	Ēkās	23/11/2017	23/11/2023
B2	Tukša	20	30	Virszemes	-	-

B3	Tukša	20	30	Virszemes	-	-
----	-------	----	----	-----------	---	---

Dienesta novērtējums:

Nemot vērā, ka atbilstoši spēkā esošajai Atļaujai teritorijā atrodas arī divas neizmantojamās tvertnes, kurās tika uzglabāta dīzeļdegviela, Dienests papildina Atļaujas 5. tabulu ar minētajām tvertnēm (B2, B3) atbilstoši 5. tabulā norādītajai informācijai Atļaujas 21.03.2019. redakcijā (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219).

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 10
Neattiecas uz konkrēto darbību.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 11
Izmaiņas netiek plānotas.

Informācija atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219):

Elektrību un siltumenerģiju uzņēmumam piegādās AS „Latvenergo” saskaņā ar noslēgto līgumu. Uzņēmums elektroenerģiju izmanto ražošanas iekārtām un apgaismojumam. Kopumā plānots izmantot līdz 1300 MWh/gadā.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7.tabulā.

Siltumenerģija apsildei un karstā ūdens iegūšanai tiek saražota uzņēmuma katlumājā.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Elektroenerģija, MWh/gadā	
Izlietots	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām:	1100
Apgaismojumam	200
Kopā	1300

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

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 13
Izmaiņas netiek plānotas.

Dienesta novērtējums:

Informācija par ūdens ieguvu parādīta 9.tabulā atbilstoši 26.08.2019. lēmumam Nr. RI19VL0219, par ūdens lietošanu – 11.tabulā atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 14
Izmaiņas netiek plānotas.

Informācija atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219):

Uzņēmuma ūdensapgāde sadzīves un ārstnieciskajām vajadzībām tiek nodrošināta no 5 pazemes ūdens ieguves urbumiem – 2 no tiem tiek iegūts dzeramais ūdens un 3 minerālūdens. Ūdens uzņēmumā tiek patērēts sadzīves vajadzībām līdz 20 000 m³/gadā un ārstnieciskām procedūrām līdz 210 500 m³/gadā (t.sk. 100 000 m³/gadā baseinam un vannām).

Pazemes ūdens ieguves urbumu raksturojumi sniegti zemāk esošajā tabulā:

Numurs	Urbuma				Ūdens ieguves režīms		
	ierīkošanas gads	horizonts	dziļums, m	debits, l/s	m ³ /dnn	m ³ /gadā	
P100107 (DB13658)	1994.	D ₃ gj	155	7.0	250	91 250	vienmērīgs
P100652 (DB50201)	1976.	D _a pr	537,5	12.5	54,79	20 000	vienmērīgs
P100655 (DB50202)	1989.	Θ ₁₋₂	991,4	2,0	10,96	4 000	vienmērīgs
P101310 (DB7991)	2001.	D ₃ slp	16,0	1,55	65,75	24 000	vienmērīgs
P101540 (DB25291)	2007.	D ₃ gj+am	160,0	10,0	250	91 250	vienmērīgs

Saskaņā ar Dienesta 12.03.2018. ziņojumā par pārbaudes rezultātiem Nr.0393-003/2018 sniegto informāciju ūdens ieguves urbumi it hermētiski noslēgti un atrodas iežogotās teritorijās. Urbumu aizsargjoslas ievērotas. Ir iekārtoti ūdens instrumentālās uzskaites žurnāli. Ir uzstādīti ūdens mērītāji. Minētā ziņojumā norādīts, ka atļaujā ir iekļauti divi operatoram nepiederoši ūdensapgādes urbumi Nr.P100653 un P100654, kuri atrodas zemes vienībā Nr.13000251102. Urbumi netiek lietoti. Saskaņā ar operatora sniegto informāciju, veicot ūdensapgādes urbumu Nr.P100653 un P100654, kas tika iekļauti atļaujā, tamponēšanas sagatavošanas un saskaņošanas procesu, tika izvērtēta objekta pārņemšanas dokumentācija un tika konstatēts, ka minētie urbumi neatrodas SIA „SANARE–KRC JAUNĶEMERI” īpašumā vai valdījumā. Izvērtējot minēto dokumentāciju, secināts, ka atļaujā B kategorijas piesārņojošai darbībai līdz šīm urbumi tika iekļauti kļūdas dēļ.

Uzņēmumam 2019. gadā ir izstrādāta pazemes ūdeņu atradnes „Sanare-KRC Jaunķemeri” pase. Saskaņā ar atradnes pases informāciju ap katru urbumu aprēķinātas stingra režīma aizsargjosla 10 m rādiusā, bakterioloģiskā aizsargjosla nav nepieciešama, atradnes ķīmiskās aizsargjoslas lielums ir 153 ha. Atradnes pase sagatavota 08.04.2019. un derīga līdz 07.04.2029. Ņemot vērā, ka atbilstoši pazemes ūdeņu atradnes „Sanare-KRC Jaunķemeri” pasē norādītajam akceptētie krājumi 500 m³/dnn ir no abiem urbumiem (DB 13658 un DB 25291), Dienests Atļaujas 9. tabulā nenosaka limitu katram atradnes urbumam atsevišķi (250 m³/dnn katram), bet abiem kopā (500 m³/dnn).

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā uzņēmumā rodas no 4 emisijas avotiem:

Emisijas avots A1. Katla RK-1,6 dūmenis. Sadedzināšanas iekārtas darbības rezultātā gaisā tiek emitēti oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, sēra dioksīds, cietās daļiņas (t.sk. daļiņas PM10 un PM2,5), oglekļa dioksīds. Emisiju ilgums 24 stundas dienā, 365 dienas gadā (8760 h/gadā).

Emisijas avots A3. Katla RK-1,6 dūmenis. Sadedzināšanas iekārtas darbības rezultātā gaisā tiek emitēti oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds un oglekļa dioksīds. Emisiju ilgums 24 stundas dienā, 365 dienas gadā (8760 h/gadā).

Emisijas avots A4. Katla RK-1,6 dūmenis. Sadedzināšanas iekārtas darbības rezultātā gaisā tiek emitēti oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds un oglekļa dioksīds. Emisiju ilgums 24 stundas dienā, 365 dienas gadā (8760 h/gadā).

Emisijas avots A5. Katla RK-1,6 dūmenis. Sadedzināšanas iekārtas darbības rezultātā gaisā tiek emitēti oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, sēra dioksīds, cietās daļiņas (t.sk. daļiņas PM10 un PM2,5), oglekļa dioksīds. Emisiju ilgums 24 stundas dienā, 365 dienas gadā (8760 h/gadā).

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	Katla dūmenis	56.969443	23.565611	12	500	2484	120	24	8760
A3	Katla dūmenis	56.969436	23.565694	12	500	2343	120	24	8760
A4	Katla dūmenis	56.969417	23.565812	12	500	2343	120	24	8760
A5	Katla dūmenis	56.969401	23.565906	12	500	2484	120	24	8760

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	Piesārņojošā viela	Emisijas g/s pirms attīrīšanas	Emisijas mg/m ³ pirms attīrīšanas	Emisijas tonnas/ga dā pirms attīrīšanas	Gāzu attīrīšanas iekārtas nosaukums, tips	Gāzu attīrīšanas iekārtas projektētā efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte	Emisijas g/s pēc attīrīšanas	Emisijas mg/m ³ pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/ga dā pēc attīrīšanas
Katla dūmenis	-	A1 Katla dūmenis	24	8760	020029 Oglekļa oksīds	0.082	126	0.402	-	-	-	0.082	126	0.402
Katla dūmenis	-	A1 Katla dūmenis	24	8760	020038 Slāpekļa dioksīds	0.098	150.5	0.48	-	-	-	0.098	150.5	0.48
Katla dūmenis	-	A1 Katla dūmenis	24	8760	020028 Oglekļa dioksīds	0	0	567.613	-	-	-	0	0	567.613
Katla dūmenis	-	A1 Katla dūmenis	24	8760	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.014	20.3	0.091	-	-	-	0.014	20.3	0.091
Katla dūmenis	-	A1 Katla dūmenis	24	8760	200002 PM10i	0.01	14.5	0.065	-	-	-	0.01	14.5	0.065
Katla dūmenis	-	A1 Katla dūmenis	24	8760	200003 PM2,5ii	0.007	10.1	0.046	-	-	-	0.007	10.1	0.046
Katla dūmenis	-	A1 Katla dūmenis	24	8760	020038 Slāpekļa dioksīds	0.139	201.4	0.912	-	-	-	0.139	201.4	0.912

Katla dūmenis	-	A1 Katla dūmenis	24	8760	020029 Oglekļa oksīds	0.035	50.7	0.228	-	-	-	0.035	50.7	0.228
Katla dūmenis	-	A1 Katla dūmenis	24	8760	020032 Sēra dioksīds	0.099	143.5	0.648	-	-	-	0.099	143.5	0.648
Katla dūmenis	-	A1 Katla dūmenis	24	8760	020028 Oglekļa dioksīds	0	0	1019.516	-	-	-	0	0	1019.516
Katla dūmenis	-	A3 Katla dūmenis	24	8760	020029 Oglekļa oksīds	0.082	126	0.67	-	-	-	0.082	126	0.67
Katla dūmenis	-	A3 Katla dūmenis	24	8760	020038 Slāpekļa dioksīds	0.098	150.5	0.8	-	-	-	0.098	150.5	0.8
Katla dūmenis	-	A3 Katla dūmenis	24	8760	020028 Oglekļa dioksīds	0	0	946.022	-	-	-	0	0	946.022
Katla dūmenis	-	A4 Katla dūmenis	24	8760	020038 Slāpekļa dioksīds	0.098	150.5	0.8	-	-	-	0.098	150.5	0.8
Katla dūmenis	-	A4 Katla dūmenis	24	8760	020029 Oglekļa oksīds	0.082	126	0.67	-	-	-	0.082	126	0.67
Katla dūmenis	-	A4 Katla dūmenis	24	8760	020028 Oglekļa dioksīds	0	0	946.022	-	-	-	0	0	946.022
Katla dūmenis	-	A5 Katla dūmenis	24	8760	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.014	20.3	0.091	-	-	-	0.014	20.3	0.091
Katla dūmenis	-	A5 Katla dūmenis	24	8760	200002 PM10i	0.01	14.5	0.065	-	-	-	0.01	14.5	0.065
Katla dūmenis	-	A5 Katla dūmenis	24	8760	200003 PM2,5ii	0.007	10.1	0.046	-	-	-	0.007	10.1	0.046
Katla dūmenis	-	A5 Katla dūmenis	24	8760	020038 Slāpekļa dioksīds	0.139	201.4	0.912	-	-	-	0.139	201.4	0.912
Katla dūmenis	-	A5 Katla dūmenis	24	8760	020029 Oglekļa oksīds	0.035	50.7	0.228	-	-	-	0.035	50.7	0.228
Katla dūmenis	-	A5 Katla dūmenis	24	8760	020032 Sēra dioksīds	0.099	143.5	0.648	-	-	-	0.099	143.5	0.648

Katla dūmenis	-	A5 Katla dūmenis	24	8760	020028 Oglekļa dioksīds	0	0	1019.516	-	-	-	0	0	1019.516
---------------	---	------------------	----	------	-------------------------	---	---	----------	---	---	---	---	---	----------

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

2022.gadā, ņemot vērā plānotas izmaiņas kurināmo patēriņā, ir aktualizēts Stacionāro piesārņojuma avotu emisiju limitu projekts. Projekts pievienots iesnieguma pielikumā (*Emisijas avotu izvietojuma shēma pievienota Atļaujas 3.pielikumā*).

Saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 3. novembra noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” gaisa kvalitātes normatīvi ir noteikti šādām vielām, kas tiks emitētās uzņēmuma darbības rezultātā: oglekļa oksīdam, slāpekļa dioksīdam, sēra dioksīdam, daļiņām PM10 un PM2,5. Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķini ir veikti:

- ☐ slāpekļa dioksīdam – nosakot stundas 19. augstākās koncentrācijas vērtību un gada vidējo koncentrāciju;
- ☐ oglekļa oksīdam – nosakot maksimālo 8 stundu koncentrācijas vērtību;
- ☐ daļiņām PM10 – nosakot 24 h 36.augstāko koncentrāciju un gada vidējo koncentrāciju;
- ☐ daļiņām PM2,5 – nosakot gada vidējo koncentrāciju;
- ☐ sēra dioksīdam - nosakot stundas 25.augstāko vērtību un diennakts 4.augstāko vērtību.

Uzņēmuma radīto piesārņojošo vielu emisiju izkliedes modelēšana ir veikta ar AERMOD modeli (beztermiņa licence Nr.AER0006124).

Meteoroloģiskam raksturojumam izmantoti Rīgas novērojumu stacijas 2021.gada secīgi stundu dati. Piesārņojošo vielu koncentrācijas ir aprēķinātas pie relatīvā augstuma 2 m, aprēķinu solis 50 m.

Ņemot vērā to, ka emisiju avotā A4 vienlaicīgi netiks izmantoti abi kurināmā veidi, piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas ievaddatos tiek ņemta vērā lielākā no maksimālo emisiju vērtībām (g/s).

Piesārņojošo vielu fona koncentrāciju aprēķins ir veikts ar VSIA „Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piederošo programmu „Envi Man” (beztermiņa licence Nr. 0479-7349-8007, versija Beta3.0D). Datorprogrammas izstrādātājs ir OPSIS AB (Zviedrija).

Meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Rīgas novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati.

Piesārņojošo vielu maksimālā summārā koncentrācija tiek noteikta, summējot maksimālo uzņēmuma radīto koncentrāciju un fona koncentrāciju ārpus rūpnieciskās zonas

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas dati ļauj secināt, ka aprēķinātās piesārņojošo vielu koncentrācijas nepārsniedz gaisa kvalitātes robežlielumus.

Piesārņojošo vielu emisiju aprēķinu rezultāti parāda, ka uzņēmuma sadedzināšanas iekārtu darbības rezultātā netiek pārsniegtas Ministru kabineta 2021.gada 7.janvāra noteikumos Nr.17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” noteiktās robežvērtības

vidējām sadedzināšanas iekārtām, kas noteiktas līdz 2030.gadam. Piesārņojošo vielu emisiju limiti tika noteikti, balstoties uz teorētisko aprēķinu rezultātiem. Līdz ar to uzņēmums nākamajā atļaujas darbības periodā veiks emisiju instrumentālos mērījumus gan sadedzinot dabas gāzi, gan dīzeļdegvielu, lai novertētu piesārņojošo vielu faktiskās koncentrācijas. Ņemot vērā iegūtos rezultātus tiks secināts vai ir nepieciešami papildus tehnoloģiskie risinājumi vai arī tiks veikts piesārņojošo vielu emisiju pārrēķins, balstoties un faktisko mērījumu rezultātiem.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m3	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
Katla dūmenis	56.969443	23.565611	020029 Oglekļa oksīds	0.082	126	0.402	3
Katla dūmenis	56.969443	23.565611	020038 Slāpekļa dioksīds	0.098	150.5	0.48	3
Katla dūmenis	56.969443	23.565611	020028 Oglekļa dioksīds	0	0	567.613	3
Katla dūmenis	56.969443	23.565611	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.014	20.3	0.091	3
Katla dūmenis	56.969443	23.565611	200002 PM10i	0.01	14.5	0.065	3
Katla dūmenis	56.969443	23.565611	200003 PM2,5ii	0.007	10.1	0.046	3
Katla dūmenis	56.969443	23.565611	020038 Slāpekļa dioksīds	0.139	201.4	0.912	3
Katla dūmenis	56.969443	23.565611	020029 Oglekļa oksīds	0.035	50.7	0.228	3
Katla dūmenis	56.969443	23.565611	020032 Sēra dioksīds	0.099	143.5	0.648	3
Katla dūmenis	56.969443	23.565611	020028 Oglekļa dioksīds	0	0	1019.516	3
Katla dūmenis	56.969436	23.565694	020029 Oglekļa oksīds	0.082	126	0.67	3
Katla dūmenis	56.969436	23.565694	020038 Slāpekļa dioksīds	0.098	150.5	0.8	3
Katla dūmenis	56.969436	23.565694	020028 Oglekļa dioksīds	0	0	946.022	3
Katla dūmenis	56.969417	23.565812	020038 Slāpekļa dioksīds	0.098	150.5	0.8	3
Katla dūmenis	56.969417	23.565812	020029 Oglekļa oksīds	0.082	126	0.67	3
Katla dūmenis	56.969417	23.565812	020028 Oglekļa dioksīds	0	0	946.022	3

Katla dūmenis	56.969401	23.565906	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.014	20.3	0.091	3
Katla dūmenis	56.969401	23.565906	200002 PM10i	0.01	14.5	0.065	3
Katla dūmenis	56.969401	23.565906	200003 PM2,5ii	0.007	10.1	0.046	3
Katla dūmenis	56.969401	23.565906	020038 Slāpekļa dioksīds	0.139	201.4	0.912	3
Katla dūmenis	56.969401	23.565906	020029 Oglekļa oksīds	0.035	50.7	0.228	3
Katla dūmenis	56.969401	23.565906	020032 Sēra dioksīds	0.099	143.5	0.648	3
Katla dūmenis	56.969401	23.565906	020028 Oglekļa dioksīds	0	0	1019.516	3

Dienesta novērtējums:

SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI” piesārņojošai darbībai ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (SPAELP). SPAELP 2022. gadā atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām izstrādāja SIA „R&S TET”.

piesārņojošo vielu emisijas gaisā uzņēmumā veidojas no 4 emisijas avotiem:

A1. Katla RK-1,6 dūmenis. Sadedzināšanas iekārtas ar ievadīto siltuma jaudu 2,07 MW darbības rezultātā gaisā tiek emitēti oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, sēra dioksīds, cietās daļiņas (t.sk. daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}), oglekļa dioksīds. Emisiju ilgums 24 stundas dienā, 365 dienas gadā (8760 h/gadā), kurināmais – dabasgāze un dīzeļdegviela.

A3. Katla RK-1,6 dūmenis. Sadedzināšanas iekārtas ar ievadīto siltuma jaudu 2,07 MW darbības rezultātā gaisā tiek emitēti oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds un oglekļa dioksīds. Emisiju ilgums 24 stundas dienā, 365 dienas gadā (8760 h/gadā), kurināmais – dabasgāze.

A4. Katla RK-1,6 dūmenis. Sadedzināšanas iekārtas ar ievadīto siltuma jaudu 2,07 MW darbības rezultātā gaisā tiek emitēti oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds un oglekļa dioksīds. Emisiju ilgums 24 stundas dienā, 365 dienas gadā (8760 h/gadā), kurināmais – dabasgāze.

A5. Katla RK-1,6 dūmenis. Sadedzināšanas iekārtas ar ievadīto siltuma jaudu 2,09 MW darbības rezultātā gaisā tiek emitēti oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, sēra dioksīds, cietās daļiņas (t.sk. daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}), oglekļa dioksīds. Emisiju ilgums 24 stundas dienā, 365 dienas gadā (8760 h/gadā), kurināmais – dīzeļdegviela.

Atļaujā B kategorijas piesārņojošai darbībai kā emisiju avots A2 bija iekļauta arī dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertne. Ņemot vērā to, ka aprēķinātais dīzeļdegvielas emisiju daudzums nesasniedza pat 1 kg/gadā, šīs emisijas tiek vērtētas kā maznozīmīgas un netiek iekļautas projektā.

Ņemot vērā to, ka aprēķinātais dīzeļdegvielas emisiju daudzums no uzglabāšanas tvertnes nesasniedza pat 1 kg gadā, šīs emisijas tiek vērtētas kā maznozīmīgas un netiek iekļautas projektā.

Aprēķinu ceļā iegūto piesārņojošo vielu koncentrāciju katlu dūmeņos salīdzinājums ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr. 17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 5. pielikuma tabulā un 4. pielikuma III. tabulā sniegtajām emisiju robežvērtībām vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām, kurās izmanto dabasgāzi un dīzeļdegvielu, liecina, ka sadedzināšanas iekārtu darbības rezultātā:

- ar dabasgāzi kurināmie katli RK-1,6 ar ievadīto jaudu 2,7 MW (emisijas avots A1, A3 un A4) – no 01.01.2030. nenodrošinās oglekļa oksīda koncentrāciju atbilstību minēto noteikumu 4.pielikuma III. tabulā noteiktajām robežvērtībām;
- ar dīzeļdegvielu kurināmais katls RK-1,6 ar ievadīto siltuma jaudu 2,7 MW (emisijas avots A1) un ar dīzeļdegvielu kurināmais katls RK-1,6 ar ievadīto siltuma jaudu 2,9 MW (emisijas avots A5) – no 01.01.2030. nenodrošinās cieta daļiņu koncentrāciju atbilstību minēto noteikumu 4.pielikuma III. tabulā noteiktajām robežvērtībām.

Ņemot vērā minēto novērtējumu Dienests izvirza nosacījumu līdz 01.02.2027. iesniegt pasākumu plānu, kā no 01.01.2030. uzņēmums plāno nodrošināt gāzes katliem oglekļa oksīda koncentrācijas un dīzeļdegvielas katliem – slāpekļa dioksīda koncentrācijas atbilstoši MK 07.01.2021. noteikumu Nr.17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 4.pielikumam.

Fona piesārņojošo vielu izkliedes aprēķināšanai izmantota VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (LVĢMC) piederošā datorprogramma „EnvMan”, versija „Beta 3.0D” (LVĢMC 04.02.2022. izziņa Nr. 4-6/175). Izstrādātājs – Zviedrijas kompānija „OPSIS AB”.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinu rezultāti norādīti tabulā:

Piesārņojošo vielu gaisā izkliedes aprēķinu rezultāti

Piesārņojošā viela	Uzņēmuma radītā koncentrācija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maksimālā summārā koncentrācija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas	Uzņēmuma emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %	Gaisa kvalitātes normatīvs $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Oglekļa oksīds	42,99	363,49	8 stundas	X: 473595 Y: 314119	11,8	3,6	10 000
Slāpekļa dioksīds	64,82	68,02	1 stunda	X: 473645 Y: 314119	95,3	34,0	200
Slāpekļa dioksīds	11,97	15,17	1 gads	X: 473595 Y: 314119	78,9	37,9	40

Daļiņas PM ₁₀	1,28	18,01	diennakts	X: 473595 Y: 314119	7,1	36,0	50
Daļiņas PM ₁₀	0,49	17,22	gads	X: 473595 Y: 314119	2,8	43,1	40
Daļiņas PM _{2,5}	0,34	10,31	gads	X: 473595 Y: 314119	5,6	51,6	20
Sēra dioksīds	26,62	26,96	Gads/1 h	X: 473595 Y: 314119	98,7	7,7	350
Sēra dioksīds	19,54	19,88	Gads/24 h	X: 473595 Y: 314119	98,3	15,9	125

Izvērtējot operatora piesārņojošas darbības ietekmi uz gaisa kvalitāti, Dienests konstatē, 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 1., 2., 3., 4. un 8. pielikumā noteiktos robežlielumus.

Saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr. 17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” katrs katls atbilst vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtai. Atbilstoši minēto nosacījumu 110. punktam operators nodrošina, ka gaisu piesārņojošo vielu emisiju mērījumus veic vismaz ik pēc trim gadiem. Attiecīgs nosacījums izvirzīts Atļaujā.

Atbilstoši Atļaujas nosacījumiem uzņēmums ir veicis emisijas mērījumus emisijas avotā A1, A3 un A4. SIA „Vides impulss” vides piesārņojuma kontroles laboratorija (akreditācijas Nr. LATAK-T-370) 27.02.2020. Kolkas ielā 20, Jūrmalā veica dūmgāzu testēšanu emisijas avotos A1, A3 un A4, par ko sastādīts testēšanas pārskats Nr. I/1360/03.03.2020. Izvērtējot testēšanas rezultātus, Dienests secina, ka netiek pārsniegtas Atļaujas 15.tabulā noteiktās koncentrācijas un limiti.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Izmaiņas notekūdeņu plūsmā netiek plānotas.

Informācija atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219):

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju uzņēmuma darbības rezultātā rodas sadzīves un rehabilitācijas procesa notekūdeņi, baseina ūdeņi, kā arī lietuss notekūdeņi.

Sadzīves un rehabilitācijas procesa notekūdeņi tiek novadīti SIA „Jūrmalas ūdens” centralizētajā kanalizācijas sistēmā. Sadzīves notekūdeņus no ēdnīcas korpusa, pirms tie tiek pievienoti kopējai sadzīves kanalizācijas sistēmai, attīra divos nestandarta tauku uztvērējos. Pieslēgums centralizētai kanalizācijas sistēmai atrodas pie Kolkas ielas.

Baseina un vannu ūdeņus kopā ar lietus notekūdeņiem novada meliorācijas grāvī. Ņemot vērā to, ka baseinu un vannu ūdenim, saskaņā ar normatīvo aktu prasībām tiek noteiktas stingras kvalitātes prasības, lai nodrošinātu nekaitīgumu cilvēku veselībai, novadot tos kopā ar lietus notekūdeņiem, netiek radīts vides piesārņojums.

Iepriekšējas B kategorijas atļaujas Nr.RIT-J-B-0249 darbības periodā tika veiktas vidē novadāmo notekūdeņu testēšana. Izvērtējot veikto mērījumu rezultātus, tika secināts, ka novadāmo ūdeņu kvalitāte atbilst nosacīti tīra ūdens kvalitātei. Līdz ar to papildus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas netika uzstādītas.

Jūrmala ir aglomerācija ar cilvēku ekvivalentu virs 10000, līdz ar to Dienests atļaujas nosacījumos izvirzīja prasību vienu reizi trijos gados veikt notekūdeņu laboratorisko kontroli saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 40.punkta prasībām, t.i., nodrošināt notekūdeņu atbilstību šo noteikumu 5.pielikuma 1. un 2.tabulā noteiktajām prasībām.

Lietus notekūdeņus no katlumājas un garāžas teritorijas, pirms tie tiek pievienoti kopējai lietus notekūdeņu sistēmai, attīra nestandarta naftas produktu uztvērējā. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atrašanās vieta – teritorijā pie katlumājas. Uzņēmuma rīcībā nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtu pasēs.

Informācija par lietus notekūdeņu novadīšanu parādīta 17.tabulā, par sadzīves notekūdeņu novadīšanu – 18.tabulā.

Dienesta novērtējums:

Operators ir veicis lietus notekūdeņu no katlumājas un garāžas teritorijas un baseina un vannas ūdeņu testēšanu. Notekūdeņu paraugus ņēma un to testēšanu veica VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” laboratorija (akreditācijas Nr. LATAK-T-105):

<i>Testējamie notekūdeņi</i>	<i>Testēšanas pārskata Nr.</i>	<i>Suspendētās vielas, mg/l</i>	<i>BSP₅, mg/l</i>	<i>ĶSP, mg/l</i>	<i>P_{kop}, mg/l</i>	<i>N_{kop}, mg/l</i>	<i>Naftas produkti, mg/l</i>
<i>Baseina un vannas ūdeņi</i>	18A00971	1,4	9,0±1,4	38±6	0,52±0,07	1,93±0,23	-
<i>Lietus notekūdeņi no katlumājas un garāžas teritorijas</i>	18A00972	<2	-	56±8	-	-	0,021
ROBEŽLIELUMS		35	25	125	2	15	0,1

Izvērtējot testēšanas rezultātus, Dienests secina, ka lietus notekūdeņu no katlumājas un garāžas teritorijas un baseina un vannas ūdeņu testēšanas rezultāti nepārsniedz MK 22.01.2002. noteikumos Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” un MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” noteiktos piesārņojošo vielu vides kvalitātes normatīvus. Ņemot vērā, ka uzņēmuma piesārņojošā darbība tiek veikta iekšējās, Dienests svīturo Atļaujas nosacījumu par lietus notekūdeņu testēšanu.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19
Izmaiņas netiek plānotas.

Informācija atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219):

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju uzņēmuma iekārtas atrodas telpās ar betona grīdas segumu, līdz ar to piesārņojošo vielu emisija augsnē, gruntī vai pazemes ūdeņos nenotiks.

Uzņēmuma darbības rezultātā radītie atkritumi tiek uzglabāti speciāli tiem paredzētajos konteineros, kas izvietoti uz ūdensnecaurlaidīgā seguma. Teritorijā Kolkas ielā 20, Jūrmalā nav identificēts augsnes, grunts, zemes dziļi vai pazemes ūdeņu piesārņojums. Uzņēmuma teritorija nav iekļauta VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturētajā datu bāzē „Piesārņotu un potenciāli piesārņotu vietu reģistrs”.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20
Izmaiņas netiek plānotas.

Informācija atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219):

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju iespējamie trokšņa avoti uzņēmuma teritorijā ir sūkņi, elektromotori, ventilatori, kā arī autotransports.

Ražošanas iekārtu paredzamais trokšņa līmenis tiek vērtēts kā maznozīmīgs. Autotransporta kustība ir paredzēta tikai dienas laikā.

Trokšņa mērījumi vidē nav veikti.

Sūdzības par trokšņu traucējumiem nav saņemtas.

D sadaļa. Vides piesārņojums 21
Izmaiņas atkritumu plūsmā netiek plānotas.

Informācija atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219):

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju uzņēmuma darbības rezultātā radīsies gan atkritumi, kas nav klasificēti kā bīstami (nešķiroti sadzīves atkritumi, tauku un eļļu maisījums, kanalizācijas sistēmas tīrīšanas atkritumi), gan ārstniecības procesu atkritumi (medicīnas atkritumi).

Sadzīves atkritumus saskaņā ar noslēgto līgumu izved SIA „Clean R”. Atkritumi pirms izvešanas uzglabāti speciāli tiem paredzētajos konteineros, kas izvietoti uzņēmuma teritorijā uz ūdensnecaur laidīgā seguma.

Rehabilitācijas procesu atkritumus (atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas īpašas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekcijas izplatīšanos - atkritumu klases kods 180103) uzņēmums nodod SIA „Lautus”.

Uzņēmuma darbības rezultātā radītie ārstniecisko procesu atkritumi tiek apsaimniekoti saskaņā ar MK 22.05.2012. noteikumu Nr.353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” prasībām. Atbilstoši noteikumu II sadaļai atkritumi pirms to nodošanas atkritumu (t.sk. asie priekšmeti) apsaimniekotājam tiek uzglabāti speciāli tiem paredzētajās slēgtās kastēs vai konteineros, kas ir marķēti. Par šo atkritumu veidu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar apsaimniekotāju, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju. Tiek nodrošināta atkritumu uzskaitē.

Kanalizācijas sistēmas atkritumu izvešanu (t.sk. tauku uztvērēju tīrīšanu) nepieciešamības gadījumā veic specializētais uzņēmums pēc pasūtījuma. Operatoram savā darbībā stingri jāievēro MK 22.05.2012. noteikumu Nr.353 „Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” prasības, kas nosaka ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanu.

Dienests norāda, ka atbilstoši minēto noteikumu 5.punktam: ja ārstniecības iestādēs, veicot darbības ar atkritumiem, tiek sajaukti sadzīves un bīstamie atkritumi, visi sajauktie atkritumi ir uzskatāmi par bīstamajiem atkritumiem. Sajauktus atkritumus atdalīt aizliegts.

Atkritumu veidošanās uzņēmumā norādīta 21.tabulā, rīcība ar tiem parādīta 22.tabulā.

Dienesta novērtējums:

Nemot vērā, ka lietūs notekūdeņi no katlu mājas un garāžas teritorijas tiek attīrīti naftas uztvērējā, Dienests saskaņā ar MK 19.04.2011. noteikumiem Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” pielikumu papildina Atļaujas 21. un 22. tabulu ar atkritumu klasi 130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām. Vienlaikus Dienests precizē kanalizācijas sistēmas tīrīšanas atkritumu un tauku un eļļas maisījuma no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas satur tikai pārtikas eļļas un taukus, vienlaicīgi uzglabājamo apjomu atbilstoši nosacījumam, ka atkritumus drīkst uzglabāt ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22
Neattiecas uz konkrēto darbību.

E sadaļa. Monitorings 23
Izmaiņas netiek plānotas.

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

G sadaļa. Kopsavilkums 1
SIA „SANARE – KRC JAUNĶEMERI”, Kolkas iela 20, Jūrmala, LV-2012

G sadaļa. Kopsavilkums 2
SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI” savu darbību uzsāka 1967.gadā. Šobrīd SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI” ir balneoloģiskais un dziedniecisko dūņu rehabilitācijas centrs ar 420 gultas vietām.

G sadaļa. Kopsavilkums 31
Izmaiņas netiek plānotas.

G sadaļa. Kopsavilkums 32
Kā kurināmo izmantos dabas gāzi ar gada patēriņu 1300 tūkst m³. Maksimālas dīzeļdegvielas patēriņš apkures vajadzībām abiem katliem plānots līdz 642 tonnām jeb 760 m³ gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 33
Bīstamo ķīmisko vielu lietošana nav paredzēta.

G sadaļa. Kopsavilkums 34
Uzņēmuma darbības rezultātā no 4 emisijas avotiem gaisā izplūst 7 piesārņojošas vielas.

G sadaļa. Kopsavilkums 35
Izmaiņas atkritumu plūsmā netiek plānotas.

G sadaļa. Kopsavilkums 36
Izmaiņas netiek plānotas.

G sadaļa. Kopsavilkums 4
Izmaiņas netiek plānotas.

G sadaļa. Kopsavilkums 5
Izmaiņas netiek plānotas.

Informācija atbilstoši Atļaujas 21.03.2019. redakcijai (ar 26.08.2019. lēmumu Nr. RI19VL0219), kas aktualizēta atbilstoši 15.03.2022. pieņemtajam iesniegumam:

Iesnieguma kopsavilkums

1. Iekārtas informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu:

Operators: SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI”, juridiskā adrese: Kolka iela 20, Jūrmala, LV-2012.

Iekārta: SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI”, Kolka iela 20, Jūrmala, LV-2012.

2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja:

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI” ir balneoloģiskais un dziedniecisko dūņu rehabilitācijas centrs ar 420 gultas vietām. Galvenie ārstnieciskie līdzekļi ir kūdras dūņas, broma, sērūdeņraža un hlorīda-nātrijs minerālūdeņi.

Uzņēmuma siltumapgādi nodrošina teritorijā esošā katlumāja. Tajā ir uzstādīti trīs RK-1,6 gāzes apkures katli (t.sk. viens no katliem (A-1) ir aprīkots ar dīzeļdegvielas/gāzes degli), kā arī viens dīzeļdegvielas apkures katls RK-1,6. Dīzeļdegvielas katla darbināšana paredzēta tikai dabas gāzes padeves pārtraukuma gadījumā. Katra gāzes katla nominālā siltuma jauda 1,86 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda 2,07 MW,

dīzeļdegvielas apkures katla nominālā siltuma jauda 1,86 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda 2,09 MW. Kopējā dabasgāzes sadedzināšanas iekārtu nominālā ievadītā siltuma jauda 6,21 MW.

Atļauja nepieciešama **esošai** piesārņojošai darbībai 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” 1.pielikuma: 8.6.apakšpunktu – slimnīcas ar gultasvietu skaitu vairāk par 100; **1.1.1.apakšpunktu** - sadedzināšanas iekārtas (iekārta, kurā oksidē kurināmo, lai iegūtu siltumenerģiju tālākai izmantošanai), kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo un **1.1.2.apakšpunktu** – sadedzināšanas iekārtas (iekārta, kurā oksidē kurināmo, lai iegūtu siltumenerģiju tālākai izmantošanai), kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0,5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielu (mazutu).

3. Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi:

3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai:

Uzņēmuma ūdensapgāde sadzīves un ārstnieciskajām vajadzībām tiek nodrošināta no 5 pazemes ūdens ieguves urbumiem – 2 no tiem tiek iegūts dzeramais ūdens un 3 minerālūdens. Ūdens uzņēmumā tiek patērēts sadzīves vajadzībām līdz 20 000 m³/gadā un ārstnieciskām procedūrām līdz 210 500 m³/gadā (t.sk. 100 000 m³/gadā baseinam un vannām).

3.2. galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums:

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju ārstniecisko procedūru veikšanai uzņēmumā tiek izmantotas dziednieciskās dūņas līdz 700 t/gadā (uzglabā iekštelpās, polietilēna maisos), kuras iegūst dūņu atradnē „Slokas” saskaņā ar zemes dzīļu izmantošanas licenci Nr.CS16ZD0262, ka arī baseina ūdens dezinfekcijai, telpu mazgāšanai un dezinfekcijai izmanto dezinfekcijas līdzekļus.

Sadedzināšanas iekārtu dabasgāzes gada patēriņš 1300 tūkst. m³. Maksimālas dīzeļdegvielas patēriņš līdz 642 t/gadā.

3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai:

Uzņēmumā izmanto dezinfekcijas līdzekļus, kuri klasificēti kā bīstami ķīmiski produkti. Kopējais daudzums – 0,5 t/gadā. Bīstamo ķīmisko vielu aizvietošana nav plānota.

3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums):

Uzņēmuma darbības rezultātā gaisā rodas oglekļa oksīda, slāpekļa dioksīda, sēra dioksīda, cieta daļiņu un oglekļa dioksīda emisijas.

Sadzīves un rehabilitācijas procesa notekūdeņi tiek novadīti SIA „Jūrmalas ūdens” centralizētajā kanalizācijas sistēmā - 130 500 m³/gadā, baseina un vannu ūdeņus kopā ar lietus notekūdeņiem novada meliorācijas grāvī – 120000 m³/gadā.

3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju uzņēmuma darbības rezultātā rodas gan nešķiroti sadzīves atkritumi, gan bīstamie atkritumi. Visu veidu atkritumi, pamatojoties uz noslēgtajiem līgumiem, tiek nodoti atkritumu apsaimniekotāju uzņēmumiem, kas saņēmuši attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

3.6. trokšņa emisijas līmenis:

Uzņēmuma darbības rezultātā radušais troksnis vērtējams kā maznozīmīgs. Sūdzības par trokšņu traucējumiem nav saņemtas.

4. Iespējamo avāriju novēršana:

Saskaņā ar operatora informāciju objekta tehniskās ekspluatācijas noteikumu neievērošanas gadījumos ir iespējams ugunsgrēks. Uzņēmumā izstrādāts rīcības plāns ugunsgrēka izcelšanās gadījumā un darbinieku pienākumi ārkārtas situācijas gadījumā. Ugunsgrēka gadījumā uzņēmumā ugunsdzēsības vajadzībām ir paredzēti sekojoši līdzekļi:

- ugunsdzēsamie aparāti;
- ugunsdzēsības krāni.

Lai samazinātu iespējamās negatīvās sekas avāriju gadījumos, uzņēmumā ir paredzēti šādi pasākumi:

- ir izvietoti darbinieku un iekārtu evakuācijas plāni;
- uzņēmuma personāls ugunsdrošības, kā arī darba drošības jautājumos, ir instruēts stājoties darbā, pēc tam, ne retāk kā reizi gadā, apmācīts un instruēts atbilstoši ugunsdrošību reglamentējošo dokumentu prasībām;
- ugunsdzēsamie aparāti tiek uzpildīti un pārbaudīti reizi gadā.

Uzņēmumam 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”.

5. Nākotnes plāni – iekārtas plānoto paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju:

Uzņēmums neplāno veikt iekārtu paplašināšanu vai procesu modernizāciju.

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 datumi

Saņemšanas/ nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju
01.03.2022.	SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI ” (IS Nr.AB#426428)	Ir iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai
15.03.2022.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts. Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz „Gaida papildinformāciju (pieņemts)”
15.03.2022.	Valsts vides dienests	Informācijas nosūtīšana Veselības inspekcijai un Jūrmalas valstspilsētas pašvaldībai par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
08.04.2022.	SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI ” (IS Nr.AB#426428)	Ir iesniegts papildinātais iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai
22.03.2022.	Veselības inspekcijas vēstule Nr. 2.4.5.-20./2664	Piekrīt atļaujas pārskatīšanai, ja tiks ievēroti normatīvo aktu prasības par troksni, gaisa kvalitāti un atkritumiem
09.05.2022.	Pārskatītas un atjaunotas SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI ” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI10IB0091 izsniegšana	

Emisijas avotu izvietojuma shēma





Veselības inspekcija

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

Rīgā

22.03.2022	Nr.	2.4.5.-20./2664
Uz 15.03.2022	Nr.	14.4/1972/RI/2022

Valsts Vides dienesta
Lielrigas reģionālajai vides pārvaldei
e adresē

**Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošais
darbības atļaujas pārskatīšanai**

Izvērtējot SIA „SANARE-KRC JAUNĶEMERI” rehabilitācijas centra (turpmāk - Centrs) Jūrmalā, Kolkas ielā 20 iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai ir konstatēts, ka šī ir esoša piesārņojoša darbība (08.07.2010. B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RI10IB0091). Centra siltumapgāde nodrošināta no teritorijā esošās katlu mājas. Tajā ir uzstādīti trīs „RK-1,6” gāzes apkures katli ar kopējo ievadīto siltuma jaudu 6,21 MW, kā arī viens dīzeļdegvielas apkures katls RK-1,6 ar ievadīto siltuma jaudu 2,09 MW. Līdz šim dīzeļdegvielas apkures katla darbināšana bija paredzēta tikai dabas gāzes padeves pārtraukuma gadījumā. Atļaujas pārskatīšana saistīta ar Centra plāniem izmantot dīzeļdegvielas katlu apkures vajadzībām. Maksimālas dīzeļdegvielas patēriņš apkures vajadzībām plānots līdz 642 tonnām jeb 760 m³/gadā.

Sakarā ar atļaujas pārskatīšanu, SIA „R&S TET” izstrādāja Centra katlu mājas stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu. Pēc iesniegtajiem piesārņojuma izkliedes aprēķinu rezultātiem piesārņojošo vielu summāras koncentrācijas nepārsniegs Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktās robežvērtības.

Ņemot vērā iesnieguma informāciju, Inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

1. ievērot gaisa kvalitātes normatīvus piesārņojošām vielām, kas noteikti Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
2. nepārsniegt Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
3. atkritumus, kas veidojas darbības procesā un sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

Sabiedrības veselības departamenta
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Ruslans Lucenko, tālr.67321064
ruslans.lucenko@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROSU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZIMOGU

F001-v3