



Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību

"NACIONĀLAIS REHABILITĀCIJAS CENTRS "VAIVARI""

Vienotais reģistrācijas Nr. 40003273900

Asaru prospekts 61, Jūrmala, LV-2008

#### APSTIPRINU

Valsts sabiedrības ar ierobežotu  
atbildību „Nacionālais rehabilitācijas  
centrs „Vaivari”” valdes priekšsēdētāja

A.Nulle  
2020. gada , 23. Septembrī

Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību  
“Nacionālais rehabilitācijas centrs “Vaivari””

### **UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA Nr. 80**

## **1. Objekta un teritorijas lietošanas veids**

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Nacionālais rehabilitācijas centrs „Vaivari”" (turpmāk - Centrs) ir Veselības ministrijas pārziņā esoša ārstniecības iestāde. Centrs, kas personām nodrošina iespēju veselības atjaunošanai vai uzlabošanai. Iestāde ir ar juridiskas personas tiesībām. Centra juridiskā adrese ir Asaru prospeks 61, Jūrmala, LV-2008 un vienoto reģistrācijas Nr. 40003273900, tālrunis 67766151, 66951122, fakss 67766314. Centra struktūrā ietilpst Vaivaru Tehnisko palīglīdzekļu centrs (turpmāk VTPC), Rīgā, Ventspils ielā 53, LV-1002, Vaivaru Tehnisko palīglīdzekļu centra filiāle Kuldīgā Jelgavas ielā 60, Vaivaru Tehnisko palīglīdzekļu centra filiāle Rēzeknē Atbrīvošanas alejā ielā 81 Rēzeknē LV-4601, Vaivaru Ortozēšanas un protezēšanas centrs (turpmāk – VOPC) Vēsmas ielā 13, Jūrmalā LV-2011, Vaivaru Ambulatorā rehabilitācijas klīnika (turpmāk – VARK) Rīgā, Vienības gatvē 49A un Reitterapijas komplekss Skautu ielā 2, Jūrmalā.

Centrs izvietots Jūrmalas pilsētas vidus daļā Lielupes kreisajā krastā, apmēram 5 km attālumā no pilsētas ģeometriskā centra un 2,3 km no Lielupes. Geogrāfiskās koordinātes: 56°57'31"ZP, 23°40'11"AG (pēc koordinātu sistēmas LKS 92 TM).

Centra teritorija 0,44106 kvadrātkilometru platībā, kas atrodas starp Asaru prospectu un Kāpu ielu. Daļa no zemes gabala iekļaujas kāpu zonas 300m aizsargjoslā.

Centra teritorijā izvietotas 12 būves. Ēku un būvju ekspluatācija uzsākta 1985. gadā.

Darbiniekiem, pacientiem un viesiem ir pieejami 8 lifti.

Guļam korpusa, baseina bloka un ēdnīcas korpusa ēku ugunszturības pakāpe ir U2b. Guļam korpusa ēkas daļa ir 9 stāvu celtne, būvēta no dzelzsbetona karkasa, kieģeļiem un dzelzsbetona paneļiem. Ēdnīcas korpusa daļa ir divstāvu celtne, kura būvēta kā karkasa tipa ēka ar kolonām un uzkaramiem dzelzsbetona paneļiem. Katlu mājas, remontdarbnīcu un baseina daļa ir divstāvu celtne, kura būvēta kā karkasa tipa ēka ar kolonām un uzkaramiem dzelzsbetona paneļiem

Centra galvenā ēkā atrodas: palātas, ārstu kabineti, administrācijas kabineti un palīgtelpas.

Galvenā ēka sastāv no 3 blokiem:

1. guļam korpuss, piramīdveida arhitektūras 9 stāvu celtne;
2. peldbaseina un katlumājas bloks, 2 stāvu celtne;
3. ēdināšanas un semināru bloks, 2 stāvu celtne.

Īss telpu raksturojums:

Kopējā izmantojamā platība 19216 m<sup>2</sup>, t. sk.:

9 stāvu guļam korpuss 9536 m<sup>2</sup>;  
hidroterapijas komplekss – 1390 m<sup>2</sup>.  
pagrabu telpas un tehniskās telpas – 4447m<sup>2</sup>.  
katlumājas un santehnikas bloks – 729 m<sup>2</sup> ;  
ēdināšanas un semināru telpu bloks - 2932 m<sup>2</sup>.

Centram ir III lietošanas veids.

VOPC izvietots 2 stāvu mūra ēkā ar kopējo platību 2230.90 m<sup>2</sup>

VTPC izvietots 5 stāvu mūra ēkā ar kopējo platību 1256.60 m<sup>2</sup> kurā ir administrācijas telpas un noliktava. VTPC Kuldīgas filiāle izvietota 1 stāvu mūra ēkā ar kopējo platību 495.80 m<sup>2</sup> kurā ir administrācijas telpas un noliktava.

VTPC Rēzeknes filiāle izvietota 3 stāvu mūra ēkā ar kopējo platību 252.24 m<sup>2</sup> kurā ir administrācijas telpa un noliktava. Ēkā ir viens pasažieru lifts kurš ir saslēgts ar automātisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu.

VARK izvietots 2 stāvu mūra ēkā ar kopējo platību 458 m<sup>2</sup> kurā izvietotas ārstniecības telpas. Ēkā ir pasažieru lifts, kurš nav saslēgts ar automātisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu.

Instrukcija ir saistoša visām Centra struktūrvienībām.

## **2. Ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas**

- 2.1. Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma.
- 2.2. Gaisa virsspiediena un dūmu izvades sistēma.
- 2.3. Automātiskā ugunsgrēka izziņošanas sistēma.
- 2.4. Ugunsdzēsības ūdensapgāde:
  - 2.4.1 Iekšējā ugunsdzēsības ūdens apgāde.
  - 2.4.2 Ārējā ugunsdzēsības ūdens apgāde. (Pielikums Nr.1).

## **3. Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība**

3.1. Centra un tās struktūrvienību siltumapgāde tiek nodrošināta gan ar vietējo katlumāju, gan attiecīgo pilsētu centralizētās siltumapgādes sistēmu. Centra apkurē un siltā ūdens sagatavošanai izmantotas tiek koka granulas ar kopējo 2 rezervuāru tilpumu 104,64 m<sup>3</sup>. Apkures katla nepārtrauktai darbībai ir uzstādīts dīzeļa ģenerators ar jaudu 165 KW. Dīzeļa ģeneratora darbībai ir degvielas bāka ar tilpumu 290l. Kā alternatīvais siltuma ražošanas avots tiek izmantota dabas gāze. Kā siltuma nesējs apkures sistēmā karstā ūdens uzsildīšanai izmantots ūdens. Katlu telpā diennakti dežurē katlu mājas operators, kura rīcības ugunsgrēka gadījumā aprakstītas rīcības plānā. Dabas gāze tiek saņemta no pilsētas dabīgās gāzes sistēmas. Gāzes ievads atrodas pirmajā stāvā pie katlu mājas no Kāpu ielas puses pa cauruļvadu ar diametru 100mm. Ēkas sienā izveidotajā nišā ir iemontēts gāzes atslēgšanas ventilis. Gāzes spiediens vados 3 bar. Gāze tiek izmantota telpu apkurei.

3.2. Ugunsgrēks var izcelties Centra vai to struktūrvienību iekšējo faktoru rezultātā – elektroinstalāciju aizdegšanās, ugunsdrošības noteikumu pārkāpumi no darbinieku vai apmeklētāju puses. Ugunsgrēka draudiem var būt ārēji faktori, piemēram, zibens. Ugunsgrēka iemesls varētu būt arī ļaunprātīga dedzināšana vai neuzmanīga rīcība ar uguni. Atkarībā no ugunsgrēka izcelšanās vietas un izplatības, tās riskam var tikt pakļauts dažāds skaits darbinieku, pacientu un apmeklētāju, kā arī Centra un to struktūrvienību īpašums. Ja notiek aizdegšanās granulu rezervuārā, tad aizliegts izmantot ūdeni, bet nepieciešams granulas izbērt un dzēšanu uzsākt ārpus rezervuāra.

3.3. Sprādzienbīstamība pastāv, ja rodas dabas gāzes vai propāna-butāna gāzes (tieki izmantota veicot metināšanas darbus, ja tādi nepieciešami) patvalīga noplūde un gāze uzkrājas kādā telpā un notiek dzirksteles vai kāda cita ierosinātāja radīts.

## **4. Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība**

4.1. Centra ēkās, to struktūrvienībās, ar cilvēku pastāvīgu uzturēšanos, ierīkota mākslīgā un dabīgā vilkmes kanālu ventilācija ar neorganizētu gaisa caurplūdi. Pārējās ēkās (noliktavās saimniecības ēkās un tml.) ventilācija nav ierīkota.

4.2. Ugunsgrēks var izcelties Centra vai Centra struktūrvienību iekšējo faktoru rezultātā – elektroinstalāciju aizdegšanās, ugunsdrošības noteikumu pārkāpumi no darbinieku vai apmeklētāju puses. Ugunsgrēka draudiem var būt ārēji faktori, piemēram, zibens. Ugunsgrēka iemesls varētu būt arī ļaunprātīga dedzināšana vai neuzmanīga rīcība ar ugumi. Atkarībā no ugunsgrēka izcelšanās vietas un izplatības, tās riskam var tikt pakļauts dažāds skaits darbinieku, pacientu un apmeklētāju, kā arī Centra, Centra struktūrvienību īpašums. Ugunsgrēks pa ventilācijas sistēmām strauji var izplatīties. Ventilācijas sistēmas tiek uzturētas atbilstošā kārtībā un veiktas regulāras sertificētu speciālistu apkopes.

4.3. Nodrošināt, lai vēdināšanas iekārtas vienmēr būtu lietošanas kārtībā un tās ekspluatētu atbilstoši ugunsdrošības normām un noteikumiem un, ja ir radušies iekārtu un ietaisu bojājumi, nekavējoties organizēt bojājumu novēršanu.

4.4. Gadījumā, ja ventilācijas sistēmas ugunsgrēka gadījumā neatslēdzas automātiski, veikt ventilācijas sistēmu atslēgšanu vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks.

4.5. Ja Jūsu drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad ventilācijas sistēmu atslēgšanu neveikt.

4.6. Ventilācijas sistēmās var pastāvēt sprādzienbīstamība jo sistēmās var uzkrāties sprādzienbīstamu gāzu maisījums pie gāzu noplūdēm, tāpat var uzkrāties organiski putekļi. Elektro pievadiem jābūt sprādziendrošā izpildījumā.

## 5. Esošo ugunsdzēsības līdzekļu raksturojums un izmantošanas kārtība

5.1. Ūdens Centra administratīvajai ēkai, Reitterapijai sanitāri higiēniskajām vajadzībām, dzeršanai un ugunsdzēsības vajadzībām tiek piegādāts no 300m attālajiem diviem dzeramā ūdens artēziskajiem urbumiem un uzkrāts sūkņu mājā divos rezervuāros ar tilpumu katram  $500\text{m}^3$  un Centram tiek piegādāts pa 2 sacilpotiem Ø150 mm maģistrālajiem ūdensvadiem nodrošinot mainīgu spiedienu sistēmā – ne mazāku par 4,0 bar. Sūkņu māja strādā diennakts režīmā, kuru apkalpo viens sūkņu mājas operators, kura pienākumi noteikti amata aprakstā un darba aizsardzības instrukcijās.

Ūdensvada ievadi ēkā 100 mm Ø ar spiedienu 4,0 bar. atrodas administratīvās ēkas pagrabtelpā no Kāpu ielas puses, kur atrodas katlu māja un otrs ievads no Vēju ielas puses ēdnīcas blokā. Tālāk ūdens tiek padots pa stāvvadiem, izmantojot apakšējo sadales sistēmu. Arī Centra struktūrvienībās tādās kā VOPC un Reitterapijas kompleksā ir izbūvēts iekšējais ugunsdzēsības ūdensvads ar iekšējiem ugunsdzēsības krāniem. VOPC un VTPC un VTPC Rēzeknes filiālē iekšējais ugunsdzēsības ūdens vads tiek nodrošināts ar ievadu no attiecīgās pilsētas ūdensvada sistēmas.

5.2. Centra galvenajā ēkā izvietoti 61 iekšējais ugunsdzēsības krāns. Krāna skapji tiek apzīmēti ar sarkanu zīmi.



Ūdensvada diametrs 50mm, krānu skapji nokomplektēti ar šķūteni Ø 51mm, kuras garums 20 metri un noslēdzamu stobru. Atsevišķos ugunsdzēsības krānu skapjos ievietoti arī ugunsdzēsības aparāti. Ugunsdzēsības krānu aprīkojumu, šķūteni ar stobru izmanto ugunsgrēka gadījumā, kad nav ieradušies Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbinieki un ugunsgrēku nav izdevies likvidēt ar ugunsdzēsības aprātu palīdzību. No sākuma tiek izritināta pievienotā ugunsdzēsības šķūtene un padots ugunsdzēsības stobrs tuvāk ugunsgrēka vietai un tad tiek atgriezts krāna ventilis. Izmantojot ūdeni aizliegts dzēst iekārtas zem sprieguma. Vietās un telpās kur veidojas organiski putekļi (piemēram, ventilācijas kanāli) aizliegts izmantot kompaktas ūdens strūklas, jo var rasties sprādziena draudi.

5.3. Teritorijā un blakus piegulošajās ielās uz Vēju un Skautu ielām uz cilpveida Ø150mm ūdensvada izvietoti 8 maskavas tipa hidranti. Tuvākais no galvenās ēkas atrodas 20m attālumā, tālākais 100m attālumā. Ūdens rezerves tiek nodrošinātas divos 500 m<sup>3</sup> lielos rezervuāros. Jebkurā laikā pieejamais ūdens daudzums ugunsgrēka gadījumā sastāda 500m<sup>3</sup>.

VOPC ēkā ir 7 iekšējie ugunsdzēsības krāni, kuri nokomplektēti ar 20m garu ugunsdzēsības šķūteni un noslēdzamu stobru. VTPC noliktavas telpās un VTPC Rēzeknes filiāles katrā stāvā ir iekšējie ugunsdzēsības krāni, kuri nokomplektēti ar 20m garu ugunsdzēsības šķūteni un noslēdzamu stobru. Pārbaudi organizē ēkas īpašnieks.

Centra struktūrvienību tuvumā arī izvietoti ugunsdzēsības hidranti, kuri tiek apzīmēti ar atbilstošu sarkanu krāsu zīmi.

Tos apkalpo un uztur darba kārtībā attiecīgo pilsētu avārijas dienesti. Ugunsdzēsības hidrantu akus vāki tiek krāsoti sarkanā krāsā.

5.4. Pa Asaru prospektu izvilkts SIA „Jūrmalas ūdens” pilsētas maģistrālais ūdens vads Ø 250mm uz kura Centra tuvumā izvietoti trīs maskavas tipa ugunsdzēsības hidranti katrs 150m attālumā no Centra. Hidrantu shēma (pielikumā Nr. 1.). Pārējām Centra struktūrvienībām shēma nav nepieciešama, jo par to izstrādi ir atbildīgi objekta nomnieki vai struktūrvienībā lietotāju skaits nepārsniedz 50 cilvēku.

5.5. Centra ēkās un telpās ir izvietoti 84 ugunsdzēsības aparāti (tipa: PA-2, PA-4, PA-6, OA-2, OA-3, OA-5, UPA-6). Ugunsdzēsības aparātus izmanto ugunsgrēkam sākuma stadijā, kuru iespējams likvidēt 30 sekunžu laikā (atkritumi, īssavienojums elektroinstalācijā u.tml.). Putu ugunsdzēsības aparātu aizliegts izmantot elektroierīču dzēšanai zem sprieguma, savukārt šis aparāts ir efektīvs A un B klases ugunsgrēku dzēšanai. Centrā un Centra struktūrvienībās ir izvietoti pulvera ugunsdzēsības aparāti un ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāti, nepieciešamais pārnēsājamo ugunsdzēsības aparātu skaits A un B ugunsgrēku klasēm ir ne mazāk kā:

Noliktavu telpas	132A 656B	99A 492B
Tirdzniecības telpas	462A 2328B	347A 1746B
Biroja telpas	85A 382B	64A 287B



**A - klases ugunsgrēki**, kuros deg cieti materiāli (parasti organiskas izcelsmes), kas sadegot veido kvēlojošas ogles.

**B - klases ugunsgrēki**, kuros deg šķidrumi vai kūstoši materiāli.

5.6. Ikdienā uzraudzīt, lai ugunsdzēsības aprīkojums ir atbilstoši apzīmēts un ir brīvi pieejams, netiek bojāts. Netiek uzstādīts augstāk par 1,5 m (no zemes līdz rokturim). Lai ugunsdzēsības aparāta kontrolindikatora spiediena rādītājs atrastos ne zemāk pa zaļo rādījuma zonu. Tie netiek pārvietoti tiem neparedzētajās vietās. Lai pēc katras lietošanas ugunsdzēsības aparāti tiktu nodoti uzpildīšanai.

5.7. Ja ražotājs nav noteicis ugunsdzēsības aparāta tehniskās apkopes biežumu, ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi veic ne retāk kā reizi 5 gados.

5.8. Ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati ne retāk kā reizi gadā, bet, ja ugunsdzēsības aparāts atrodas publiskā telpā vai teritorijā - ne retāk kā reizi 6 mēnešos. Ugunsdzēsības aprīkojuma pārbaudes/apkopes laikā uzraudzīt un pieņemt veiktos darbus, pārliecināties vai ugunsdzēsības aparātu apkopes pakalpojumu sniedzējs atbilst LVS 402 "Ugunsdzēsības aparātu apkopes punkti. Vispārējās prasības" prasībām.

## **6. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai**

6.1. Ugunsgrēks var izceļties Centra vai Centra struktūrvienību iekšējo faktoru rezultātā – elektroinstalāciju aizdegšanās, ugunsdrošības noteikumu pārkāpumi no darbinieku vai apmeklētāju puses. Ugunsgrēka draudiem var būt ārēji faktori, piemēram, zibens. Ugunsgrēka iemesls varētu būt arī ļaunprātīga dedzināšana vai neuzmanīga rīcība ar uguni vai neuzmanīga smēķēšana tam neparedzētā vietā. Elektrisko iekārtu savlaicīga neattīrišana no putekļiem un nosēdumiem. Ugunsdrošības noteikumu neievērošana, veicot ugunsbīstamos darbus.

6.2. Atkarībā no ugunsgrēka izcelšanās vietas un izplatības, tās riskam var tikt pakļauts dažāds skaits darbinieku, pacientu un apmeklētāju, kā arī Centra īpašums. Ugunsgrēks var īpaši strauji izplatīties, ja aizdegšanās notiek ventilācijas sistēmās vai lifta šahtās.

6.3. Lai mazinātu ugunsgrēka izcelšanās riskus, ir nepieciešams ievērot ugunsdrošības noteikumus, pareizi izmantot elektroiekārtas, instrumentus un aparatūru, smēķēt tikai speciāli norādītā smēķēšanas vietā ,izglītot darbiniekus un pacientus ugunsdrošības jomā. Regulāri organizēt apmācības un piedalīties attiecīgo struktūrvienību ēku īpašnieku organizētajās apmācībās kā praktiski pielietot ugunsdzēsības aparātus, kā izmantot iekšējos ugunsdzēsības ūdensvada krānus un kādos gadījumos tos izmantot. Regulāri organizēt praktiskās evakuācijas mācības. Uzturēt darba kārtībā Centrā un Centra struktūrvienībās esošās ugunsaisardzības sistēmas un ugunsdzēsības aprīkojumu, prast ar tiem apieties. Veicot ugunsbīstamos darbus, nepieļaut darbu uzsākšanu bez atļaujas ugunsbīstamā darba veikšanai un nodrošināt vietas pārbaudi 4 stundu periodā. Nedrīkst pieļaut ugunsdzēsības aparātu ekspluatāciju pēc to lietošanas derīguma termiņa beigām. Ugunsdzēsības aparātu ekspluatācija (t.sk. pārbaudes un uzpildīšana) jāveic atbilstoši normatīvo aktu un to tehnisko pašu datu prasībām. Preventīvie pasākumi, kas jāveic, lai samazinātu iespējamos ugunsgrēka riskus: Elektroierīces regulāri attīrīt no putekļiem un

nosēdumiem. Nav atļauts lietot atklātu liesmu viegli uzliesmojošu vielu, degt spējīgu vielu un šķidrumu tuvumā.

6.4. Pēc ugunsbīstamo darbu veikšanas nedrīkst uzreiz pamest darbu veikšanas vietu. 4 stundas pēc darbu pabeigšanas jāpārliecinās, ka nenotiek aizdegšanās.

## 7. Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits Centrā

7.1. Kopējais maksimālais cilvēku skaits dienā - **663**, naktī – **355**.

7.2. Centrā un Centra struktūrvienībās strādā 460 darbinieki (medicīnas personāls, administratīvais personāls, tehniskais personāls, apkalpojošais personāls un klātienē studējošie, kuri nosūtīti praksē). Centra telpās atrodas lielākais darbinieku skaits. Centra telpās dienā var atrasties 280 darbinieki, kuriem ir 8 stundu darba diena, naktī 27 darbinieki, kuriem ir 24 stundu darba diena. Centrā var atrasties diennaktī 328 pacienti (no tiem 75 bērni un 47 gulošie). Pērējās Centra struktūrvienībās darbinieku, apmeklētāju vai pacientu skaits ir salīdzinoši neliels.

## 8. Kārtība, kādā tiek uzturēti evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie objektiem

8.1. Centrā ir 2 galvenās evakuācijas izejas, ar automātiskajām evakuācijas izejas durvīm. Elektro padeves traucējumu gadījumā durvis atveramas manuāli, ja tas nav iespējams stikloto daļu izsist ar āmuru vai kādu krēslu. Ir vienas galvenās centrālās evakuācijas kāpnes. Vēl 3 rezerves evakuācijas kāpņu telpas ar evakuācijas izeju zemes līmenī. Galvenā evakuācijas kāpņu telpa ir ugunsdroši atdalīta ar ugunsdrošām durvīm katrā stāvā. Centra struktūrvienībās ir vismaz viens galvenais evakuācijas ceļš un vismaz viena rezerves evakuācijas izeja.

8.2. Evakuācijas ceļi tiek uzturēti atbilstošā kārtībā.

8.3. Evakuācijai **kategoriski aizliegts** izmantot liftus (Struktūrvienībās, kur lifti ir izbūvēti).

8.4. Galvenajā korpusā no katras palātas vai kabineta ir izeja uz lodžijas, kas atdalīta ar stikla starpsienām visā ēkas garumā.

8.5. Avārijas un evakuācijas apgaismojuma tīklus un ierīces tiek uzturētas lietošanas kārtībā. Evakuācijas apgaismojuma (evakuācijas izeju izgaismoto rādītāju un evakuācijas virziena izgaismoto rādītāju) rezerves elektroapgādes elementi nodrošina tīkla darbību 30 minūtes. Evakuācijas izeju izgaismoto rādītāju un evakuācijas virziena izgaismoto rādītāju zīmes ieslēdzas evakuācijas laikā.

8.6. No Centra un Centra struktūrvienību teritorijas regulāri tiek aizvākti atkritumi, gruži, sausā zāle utt. Degt spējīgus atkritumus savāc metāla konteineros (kurus uzstāda speciāli izraudzītās vietās) un pēc tam aizved no teritorijas.

8.7. Piebrauktuves pie ēkām un būvēm uztur brīvas. Pagalmi un piebrauktuves ēkām tiek uzturētas lietošanas kārtībā, laikus remontē un ziemā attīra no sniega.

## **9. Centra un Centra struktūrvienību ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi, kas veicami ugunsaizsardzības sistēmas bojājuma laikā, un ugunsaizsardzības sistēmas iekārtu (ierīču) ekspluatācijas termiņš**

9.1. Centra telpās ierīkota automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma ar uztveršanas paneli dispečera telpā. Uztveršanas kontroles panelī uzstādītas akumulatora baterijas, kas nodrošina paneļa darbību 72 stundu laikā elektroenerģijas pārtraukšanas gadījumā. Nostrādājot automātiskajai ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmai, iedarbojas centralizētā ugunsgrēka izziņošanas sistēma, iedarbojas dūmu aizsardzības iekārtas, atslēdzas mehāniskās ventilācijas iekārtas.

Arī atsevišķās Centra struktūrvienībās, tādās kā VTPC, VTPC Rēzeknes filiālē, VARK un Reitterapijas kompleksā ierīkota automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma.

9.2. Centrā ierīkota centralizētā ugunsgrēka izziņošanas sistēma. Nepieciešamības gadījumā personāls (dispečers) var iedarbināt sistēmu nekavējoties (bez aiztures).

9.3. Ugunsaizsardzības iekārtu ekspluatācijas termiņš nedrīkst pārsniegt ražotāja noteikto ekspluatācijas termiņu.

9.4. Ja automātiskās ugunsgrēka atklāšanas sistēmā vai ugunsgrēka izziņošanas sistēmā rodas bojājumi, to darbspēja ir jāatjauno ne vēlāk kā 24 stundu laikā. Ugunsaizsardzības sistēmas iekārtas un ierīces nodrošina ar speciālām stacionārām aizsargierīcēm, ja tās var mehāniski bojāt. Aizsargierīces nedrīkst ietekmēt ugunsaizsardzības ierīču darbspēju un darbības parametrus.

9.5. Ugunsaizsardzības sistēmu uztur darba kārtībā, tā ir nepārtraukti ieslēgta.

9.6. Ikdienā uzraudzīt, lai:

9.6.1. ugunsaizsardzības sistēmas ir darba kārtībā, tiktu ievēroti automātisko ugunsaizsardzības sistēmu ekspluatācijas noteikumi;

9.6.2. netikt novietoti materiāli un plaukti tuvāk par 0,5 m no ugunsaizsardzības sistēmas detektoriem;

9.6.3. ugunsaizsardzības sistēmas darbspēju atjauno iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža vai lai tiktu nodrošināti kompensējošie pasākumi (atvienotās vai bojātās vietās uzstāda autonomos dūmu detektorus);

9.6.4. netiek veiktas izmaiņas ugunsaizsardzības sistēmā un aizsargājamā zonā, ja tas ietekmē ugunsaizsardzības sistēmu darbspēju vai to funkciju izpildi;

9.6.5. lai netiek atslēgta automātiskā ugunsaizsardzības sistēma vai pārslēgta no automātiskā vadības režīma uz manuālo vadības režīmu, izņemot tehnisko apkopi vai sistēmas darbības atjaunošanu;

9.6.6. netiek atslēgts ugunsaizsardzības sistēmas uztveršanas, vadības, kontroles, skaņas un citas ierīces;

9.6.7. netiek piekārti vai piestiprināti priekšmeti pie ugunsaizsardzības ierīcēm, cauruļvadiem un kabeļiem;

9.6.8. tehniskajā projektā paredzētā ugunsgrēka detektora vietā netiek uzstādīts cita tipa vai darbības principa detektors, izņemot gadījumu, ja tiek veiktas izmaiņas tehniskajā projektā,

- 9.6.9. ugunsafeitābas sistēmas trauksmes pogas ir atbilstoši apzīmētas;
- 9.6.10. ugunsafeitābas sistēmu tehniskās apkopes laikā uzraudzīt un pieņemt veiktos darbus, kā arī iepazīties ar ugunsafeitābas sistēmu uzturēšanas un izmantošanas noteikumiem.

## **10. Tehnoloģiskā procesa apraksts, sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība, lietojamo un uzglabājamo vielu un priekšmetu sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība, kā arī minēto vielu un priekšmetu izmantošanas, uzglabāšanas un transportēšanas kārtība**

- 10.1. Centrā un Centra struktūrvienībās nenotiek tehnoloģiskie procesi.
- 10.2. Centra 1.stāvā ventilējamā telpā atrodas skābekļa sadales punkts ar automātisko vadības centrāli. Skābeklis tiek izmantots medicīniskajā aprūpē. Telpā visi elktro slēdži un apgaismojums izpildīti sprādziendroši. Skābeklis ir oksidējoša gāze, kas var pastiprināt degšanu. Skābekļa noplūdes gadījumā skābeklis ir viela, kas veicina degšanu un kontaktā ar ēļu vai taukvielām var izraisīt sprādzienu ar turpmāku degšanu. Dzēst atļauts ar jebkuru ugundsēsīgu vielu. Kategoriski aizliegts uzglabāt kopā ar degt spējīgu gāzu baloniem
- 10.3. Propāns butāns uzliesmojoša gāze smagāka par gaisu. Centrā tiek izmantota metināšanas darbos un uzglabāta 50 l balonos, labi vēdināmā telpā. Atrodas zem spiediena, karstumā var eksplodēt. Nepieļaut balona uzsilšanu virs 50°C. Noplūstot var uzkrāties pagrabtelpās radot sprādzienbīstamību. Nedzēst izplūstošo gāzi, ja vien tas nav absolūti nepieciešams. Var notikt spontāna atkal uzliesmošana/eksplozija. Izmantot izsmidzinātu ūdens strūklu vai miglu, pulveri. Aizliegts izmantot kompaktu ūdens strūklu. Dzesēt apdraudētos balonu ar izsmidzinātu ūdens strūklu no aizsargātas vietas.
- 10.4. Dabas gāze Centrā ir kā alternatīvs kurināmais materiāls granulām. Ugunsbīstama, viegli uzliesmojoša. Nedzēst izplūstošo gāzi, ja vien tas nav absolūti nepieciešams. Var notikt spontāna atkal uzliesmošana/eksplozija. Dzēst atļauts tikai, ja ir iespējams atslēgt gāzes padevi. Izmantot izsmidzinātu ūdens strūklu vai miglu, pulveri.
- 10.5. Ķīmiskās vielas saimniecības vajadzībām tiek iepirktas konkrētam mēnesim, tāpēc to uzglabāšana Centrā un Centra struktūrvienībās lielos daudzumos nenotiek.

## **11. Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība**

Ugunsbīstamos darbus Centrā veic īpaši iekārtotās vietās un pagaidu vietās. Arī Centra struktūrvienībās var tikt veikti ugunsbīstamie darbi, tad šādos gadījumos attiecīgās struktūrvienības atbildīgā persona sastāda un izsniedz darba veicējam norīkojumu ugunsbīstamā darba veikšanai pagaidu vietā (turpmāk – norīkojums). Norīkojumu sastāda atbilstoši 2016. gada 19.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr. 238 (turpmāk – noteikumi) 11. Pielikuma prasībām. Norīkojumu sastāda divos eksemplāros. Viens eksemplārs atrodas pie darba veicēja visu darbu veikšanas laiku, otrs – pie Centra vai Centra struktūrvienības atbildīgā par norīkojuma izsniegšanu atkarībā no darbu izpildes veida un vietas. Norīkojuma izdevējs to uzglabā vismaz trīs diennaktis pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas.

## 12. Rīcība ugunsgrēka gadījumā

- 12.1. Ikviena ugunsgrēku pamanījuša darbinieka pienākums ir par ugunsgrēku nekavējoties **paziņot**:
- 12.1.1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam (turpmāk – VUGD) pa tālruni “112” (jānosauc attiecīgās Centra struktūrvienības objekta adrese, ugunsgrēka izcelšanās vieta (kur, kas deg, stāvu un telpas Nr.) savs vārds, uzvārds un tāluņa numurs (sarunu pārtrauc, kad to atļauj VUGD dispečers);
- 12.1.2. Centra dispečeram pa telefonu – 148;
- 12.1.3. Savam tiešajam vadītājam.
- 12.2. Uzsākt cilvēku evakuāciju.
- 12.3. Uzsākt ugunsgrēka dzēšanu, izmantojot ēkā esošos ugunsdzēsības līdzekļus (ugunsdzēsības aparātus un ugunsdzēsības krānus).
- 12.4. Ievērot ieteikumus individuālajai aizsardzībai (Pielikums Nr. 2).
- 12.5. Struktūrvienību vadītāju pienākumi ugunsgrēka izcelšanās gadījumā ir :
- 12.5.1. pārliecināties vai ir izsaukts VUGD un nepieciešamības gadījumā atkārtot izsaukumu; (rīcības ārkārtas situāciju gadījumos – pielikumā Nr.3).
- 12.5.2. norīkot personālu, lai sagaidītu VUGD apakšvienības, palīdzot atrast visīsāko ceļu līdz ugunsgrēka izcelšanās vietai, parādīt ūdens ņemšanas vietas - ugunsdzēsības hidrantus;
- 12.5.3. organizēt cilvēku evakuāciju no sadūmotās zonas, kuri nav nodarbināti ugunsgrēka dzēšanas darbu procesā;
- 12.5.4. pasargāt un evakuēt materiālās vērtības (ja evakuācija neapdraud darbinieku drošību), nodrošināt evakuētās mantas pasargāšanu;
- 12.5.5. organizēt ugunsgrēka dzēšanas darbus, iesaistot darbiniekus izmantojot ēkā esošos pirmreizējos ugunsdzēšanas līdzekļus (ugunsdzēsības aparātus, ugunsdzēsības krānus);
- 12.5.6. organizēt elektroenerģijas atslēgšanu, noslēgt gāzes komunikācijas, ventilācijas sistēmas degošajās un blakus telpās, kā arī veikt citus ugunsgrēka attīstības novēršanas pasākumus;
- 12.5.7. pārtraukt visus darbus, kas nav saistīti ar ugunsgrēka likvidāciju;
- 12.5.8. uzņemties ugunsgrēka dzēšanas vispārējo vadību, bet pēc VUGD apakšvienību ierašanās brīža pakļauties attiecīgajai VUGD amatpersonai (glābšanas darbu vadītājam, kurš atpazīstams ar attiecīgu vesti ar uzrakstu “Glābšanas darbu vadītājs”);
- 12.5.9. ja nepieciešams izsaukt ugunsgrēka vietā medicīnisko un citus operatīvos dienestus.
- 12.6. Kad ugunsgrēka vietā ierodas VUGD apakšvienības, objekta vadība vai amatpersona, kura vadīja ugunsgrēka dzēšanu, pakļaujas VUGD ugunsgrēku dzēšanas un glābšanas darbu vadītājam un rīkojas pēc viņa norādījumiem.
- 12.7. Struktūrvienību amatpersonu pienākums ugunsgrēka vietā ir sniegt ugunsgrēku dzēšanas un glābšanas darbu vadītājam šādu informāciju:
- 12.7.1. par objekta specifiskajām īpašībām;
- 12.7.2. par cilvēku atrašanos telpās;
- 12.7.3. par bīstamām iekārtām, vielām un materiāliem, kas ir telpās.

**Centra un Centra struktūrvienību darbinieku pienākumi ugunsgrēka izcelšanās gadījumā ir:**

N.p. k.	Darbība	Darbības veicējs
1.	Izsauc VUGD pa tālruni “112”	Jebkurš ēkā esošais cilvēks, kurš pamānījis ugunsgrēku
2.	Evakuē cilvēkus pa iespējami īsāko un drošāko ceļu	Jebkurš ēkā esošais darbinieks
3.	Elektroenerģiju telpās atslēdz	Elektriķis/jebkurš darbinieks
4.	Liftus nolaiž uz pirmo stāvu un atslēdz (struktūrvienībās, kur ir lifti). Jaunie lifti automātiski nolaižas uz 1.stāvu un atveras durvis	Elektriķis/jebkurš darbinieks
5.	Ventilāciju telpās atslēdz	Dispečers/jebkurš darbinieks
6.	Uzsāk ugunsgrēka dzēšanu ar pirmās nepieciešamības ugunsdzēsības līdzekļiem	Jebkurš ēkā esošais cilvēks, kurš pamana ugunsgrēku
7.	VUGD apakšvienību ierašanos sagaida, palīdz atrast īsāko ceļu līdz ugunsgrēka izcelšanās vietai un ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietām	Uzraugs/jebkurš darbinieks
8.	Materiālo vērtību evakuāciju organizē un mantu apsargā	Struktūrvienību vadītāji

### 13. Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība

13.1. **Pamanot ugunsgrēku, ikviens darbinieks pieņem ugunsgrēka izcelšanās vietu, - savu vārdu, uzvārdu, - tālruņa numuru, Atcerieties, ka pirmais klausuli noliek VUGD dispečers!!!**

13.2. Par aizdegšanos ziņot Centra dispečeram pa tālruni 148 vai 67766151.

13.3. Ugunsgrēka gadījumā veikt visus iespējamos pasākumus ugunsgrēka likvidēšanai un ierobežošanai, ja tas nerada draudus Jūsu veselībai un dzīvībai!

13.4. Saņemot informāciju par evakuāciju, nekavējoties evakuēties.

### 14. Cilvēku evakuācijas kārtība

14.1. Ugunsgrēka gadījumā evakuāciju organizēt pa galveno kāpņu telpu (evakuācijas kāpnēm). Evakuējoties pa kāpnēm, centieties turēties pie margām. Evakuējoties no darba vietas (darba telpas), jāapskatās sev blakus esošās darba telpas, vai tur nav palicis kāds darbinieks, pacients vai apmeklētājs un jāinformē tur esošie darbinieki (apmeklētāji) par evakuāciju.

14.2. Darīt visu iespējamo panikas novēršanai, nomierinot cilvēkus un konstruktīvi informēt par plānoto rīcību.

14.3. Piedūmotā vai degošā telpā virzieties rāpus, turot galvu tuvāk grīdai. Virzoties piedūmotā telpā, jārāpo tuvu sienai, lai nezaudētu orientēšanās virzienu.

14.4. Ja galvenā kāpņu telpa ir stipri piedūmota, evakuācija tiek organizēta pa rezerves evakuācijas kāpņu telpām.

14.5. Ja nav iespējams evakuēties, palieci savā vietā, mēģiniet radīt troksni, lai pievērstu sev uzmanību, un gaidiet palīdzību.

14.6. Centra rezerves evakuācijas durvju atslēgas glabājas katra stāva māsu postenī (durvīm, kuras nav pieslēgtas ugunsdzēsības trauksmes sistēmai). Centra struktūrvienībās rezerves evakuācijas izeju durvis var būt atvērtas vai durvīs atrodas atslēgas un tās ugunsgrēka gadījumā ir atveramas.

14.7. Atstājot telpu, nepieciešams paņemt līdzi dokumentus un aizvērt aiz sevis durvis, tās neaizslēdzot.

14.8. Atstājot ēku, nepieciešams palīdzēt pacientiem un klientiem, ja viņi pašu spēkiem nevar izklūt no ēkas.

**Kategoriski aizliegts** evakuācijai izmantot liftus. (Struktūrvienībās, kur lifti ir izbūvēti).

14.9. Neejiet atpakaļ ēkā, telpā, kamēr to nav atlāvuši VUGD darbinieki.

14.10. Ja Jums liekas, ka esat kaut ko aizmirsis, nekad neejiet atpakaļ! Jūs varat radīt sastrēgumu, pakļaujot briesmām gan savu, gan citu cilvēku veselību un dzīvību.

14.11. Ievērojiet noteiktos evakuācijas plānus (ar evakuācijas plānu ir jāiepazīstas iepriekš un tie ir nepieciešami objektos, kur var uzturēties vairāk par 50 cilvēkiem).

14.12. Evakuācijas izejas ir marķētas ar norādēm, uz kurām ir attēlotas durvis un cilvēka siluets ar bultu evakuācijas virzienā.

14.13. Nenostājieties pie izejas. Turiet ceļu brīvu. Nenosprostojet (nenobloķējiet) ceļu tiem, kas nāk aiz Jums, kā arī palīdzības dienestiem (VP, VUGD vai medicīnas darbiniekiem).

14.14. Ja jums nav izdevies izklūt no ēkas uguns šķēršļa vai kādu citu apstākļu dēļ, mēģiniet sazināties ar glābšanas dienestu (tālr.112), skaidri un precīzi paziņojot savu atrašanās vietu.

14.15. Pulcēšanās vieta ugunsgrēka-evakuācijas gadījumā: Stāvlaukumā drošā attālumā no ēkas un laukumā pie galvenās ieejas, Centra struktūrvienībās pulcēšanās vieta ir pie galvenās ieejas vai vieta, kuru noteicis ēkas īpašnieks tā lai netraucētu operatīvo dienestu darbībai.

14.16. Informēt VUGD amatpersonu par cilvēkiem, kas atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā, raksturot objekta ugunsbīstamību.

14.17. Pakļauties ugunsgrēka dzēšanas un glābšanas darbu vadītājam - VUGD amatpersonai – un rīkoties saskaņā ar viņa norādījumiem!

## **15. Kārtība, kādā tiek evakuēti cilvēki ar īpašām vajadzībām, un pasākumi evakuācijas nodrošināšanai**

15.1. Ugunsgrēka gadījumā evakuāciju organizēt pa galveno kāpņu telpu (evakuācijas kāpnēm) un galveno izeju.

15.2. Ja galvenā kāpņu telpa ir stipri piedūmota, evakuācija notiek pa rezerves evakuācijas kāpņu telpām un rezerves evakuācijas izejām.

15.3. Rezerves evakuācijas durvju atslēgas glabājas katra stāva māsu postenī (durvīm, kuras nav pieslēgtas ugunsdzēsības trauksmes sistēmai).

15.4 Gulošos pacientus evakuēt tikai ar atbildīgā mediķa atļauju.

15.5. Gulošo pacientu evakuācijai izmantot speciālos evakuācijas palagus.

15.6. Pacientus, kurus nogādā līdz kāpnēm un kuriem nav evakuācijas palagu, evakuēt ar nestuvēm. Katrā stāvā šādas nestuves ir divas.

15.7. **Kategoriski aizliegts** evakuācijai izmantot liftus (Struktūrvienībās, kur lifti ir izbūvēti).

## **16. Tehnoloģisko iekārtu un inženiertīku darbības apturēšanas kārtība**

16.1. Ikdienā uzraudzīt:

16.1.1.lai tehnoloģiskās iekārtas vienmēr, būtu lietošanas kārtībā;

16.1.2. lai radušies iekārtu un ietaisu bojājumi, nekavējoties tiktu novērsti vai organizēt bojājumu novēšanu.

16.2. Aizliegts veikt darbus ar bojātām tehnoloģiskajām iekārtām un ierīcēm, kā arī tad, ja atslēgtas kontroles un mērišanas ierīces, kā rezultātā var izcelties ugunsgrēks.

16.3. Ugunsgrēka gadījumā veikt tehnoloģisko iekārto atslēgšanu vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks.

16.4. Ja Jūsu drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad tehnoloģisko iekārtu atslēgšanu neveikt.

16.5. Iepazīties ar tehnoloģisko iekārtu tehnisko dokumentāciju, ievērot visus drošības pasākumus saskaņā ar tehnoloģiskās iekārtas ražotāja noteiktajām prasībām.

## **17. Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība**

17.1. Ikdienā uzraudzīt:

17.1.1.lai netiek novietoti degt spējīgie materiāli tuvāk par 0,5 m no elektriskajiem gaismas ķermeniem;

17.1.2. lai tiktu attīrītas elektroiekārtas un elektroaparāti (sadales ierīces, gaismas ķermenī, rentgena iekārtas, elektriskie vadi u.tml.) no degt spējīgiem putekļiem un nosēdumiem;

17.1.3. lai visi elektrosadales skapji ir pastāvīgi aizslēgti, apzīmēti un aprīkoti ar svirslēdzi (drošinātājiem) elektroenerģijas atslēgšanai;

17.1.4. lai vadu un kabeļu dzīslu savienošana, vadu galu apdarināšana un atzarošana tiek veikta ar presēšanas, metināšanas, lodēšanas, speciālu spaiļu palīdzību vai citā drošā veidā;

17.1.5. lai netiek izmantotas bojātas elektroiekārtas, vadi, paštaisīti elektriski sildītāji, bojātas kontakt ligzdas, bojātas atzarošanas kārbas un savienotāj-kārbas, svirslēži un citas bojātas elektroiekārtas un to izstrādājumi;

17.1.6. lai netiek, lietoti nekalibrēti un paštaisīti elektrotīku aizsardzības drošinātāji;

17.1.7. lai netiek atstāti bez uzraudzības tīklam, pieslēgtas elektroietaises, ja ekspluatācijas noteikumos tas aizliegts;

17.1.8. lai elektrotīku un elektroaparātu defekti, kas var izraisīt dzirkstelōšanu, īssavienojumu, kabeļu un vadu degt spējīgās izolācijas pārlieku skāršanu, nekavējoties tiktu novērsta, vai ja tas nav iespējams, lai bojātais elektrotīks tiktu atvienots līdz tā savešanai ugunsdrošā stāvoklī.

17.2. Ugunsgrēka gadījumā:

17.2.1.veikt elektrības atslēgšanu vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks;

17.2.2.ja Jūsu drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad elektrības atslēgšanu neveikt.

17.3. Ārkārtas situācijās elektrību var atslēgt katra stāva elektro sadeles telpā, kas norādīta evakuācijas plānā un atbilstoši apzīmēta.

17.4. Visas elektroiekārtas ar aizsargierīcēm aizsargā pret īssavienojumu strāvu un citiem nenormētiem režīmiem, kas var izraisīt ugunsgrēku. Drošinātāju kūstošajiem

ieliktņiem un ārējiem elektrovadiem jābūt kalibrētiem, bet uz spied zīmes jābūt norādei par ieliktņa nominālo strāvu.

17.5. Lai izvairītos no bīstamām pārejas pretestībām, vadu un kabeļu dzīslu savienošana, galu apdarināšana un atzarošana jāizdzara ar presēšanas, metināšanas, lodēšanas vai speciālu spaiļu palīdzību.

## **18. Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu (tai skaitā ugunsaizsardzības sistēmu) iedarbināšanas kārtība (Struktūrvienībās, kurās sistēma izbūvēta)**

Ugunsgrēka gadījumā, ja vēl nav atskanējusi ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma, jebkura darbinieka pienākums ir nospiest automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas trauksmes pogu, kas apzīmēta ar paskaidrojošu uzrakstu



“Ugunsgrēka gadījumā nospiest”.

18.1. Ugunsgrēka gadījumā dispečera pienākums pārliecināties par trauksmes signalizācijas ieslēgšanas iemesliem, nosūtot uzraugu uz iespējamo ugunsgrēka vietu.

18.2. Dispečeram jārīkojas saskaņā ar ugunsaizsardzības sistēmu ekspluatācijas instrukcijām un saskaņā ar instrukciju par rīcību gadījumos, ja no automātiskās ugunsaizsardzības sistēmas pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai sistēmas bojājumu.

## **19. Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība**

19.1. Pulvera ugunsdzēsības aparāta lietošanas kārtība:

19.1.1.ar pulvera aparātu sākot dzēst jāatrodas drošā attālumā no uguns;

19.1.2.korpusā atrodas pulverveida ugunsdzēšamā viela. Aparāts vērtējams kā darbam nederīgs, ja manometra rādītājs nostājies skalas sarkanajā zonā;

19.1.3.palaišanas mehānisms iedarbināms, pilnībā nospiežot rokturi un turot tādā stāvoklī. Jāņem vērā, ka rokturis ir bloķēts ar speciālu drošības gredzenu, lai nenotiktu nejauša roktura nospiešana, pārvietojot aparātu;

19.1.4.gumijas šķūtene paredzēta strūklas efektīvai vadīšanai, dzēšot uguni. Iedarbinot aparātu, šķūtene stingri jātur aiz gala, lai strūklas reaktīvais spēks neizrautu to no rokas. Aparātu var darbināt gan nepārtraukti, gan ar pārtraukumiem, attiecīgi nospiežot un atlaižot augšējo rokturi. Aparāta darba stāvoklis – vertikāls.

19.2. CO<sub>2</sub> ugunsdzēsības aparāta lietošanas kārtība:

19.2.1.uzsākot dzēst jāatrodas aptuveni 2 m attālumā no uguns;

19.2.2.pirms dzēšanas pacelt ugunsdzēsības aparāta tauri horizontālā stāvoklī;

19.2.3.dzēšanas laikā aparātu turēt aiz roktura un ar otru roku aiz aparāta korpusa;

19.2.4.lai izvairītos no apsaldējumiem CO<sub>2</sub> izplūdes laikā, jāievēro piesardzība (neskarties pie aparāta taures vai metāla daļām, kas savieno aparātu ar tauri), jo CO<sub>2</sub> gāze izplūšanas laikā strauji atdziest;

19.2.5.dzēšot elektroietaises, tai skaitā rentgena iekārtas zem sprieguma, taures gals degošajam objektam nedrīkst būt tuvāk kā 1 m attālumā;

19.2.6.pēc aparāta darbināšanas telpās, tās obligāti jāizvēdina un aparāts jānogādā servisā pārpildīšanai un pārbaudei;

19.2.7.par ugunsdzēsības aparātiem, kuriem beidzies derīguma termiņš, kuri bojāti vai kuriem nav drošības plombes, ziņot atbildīgajam par ugunsdrošību.

## 20. Materiālo vērtību evakuācijas kārtība

20.1. Materiālo vērtību evakuāciju veic tikai tajos gadījumos, ja tas neapdraud darbinieka dzīvību!

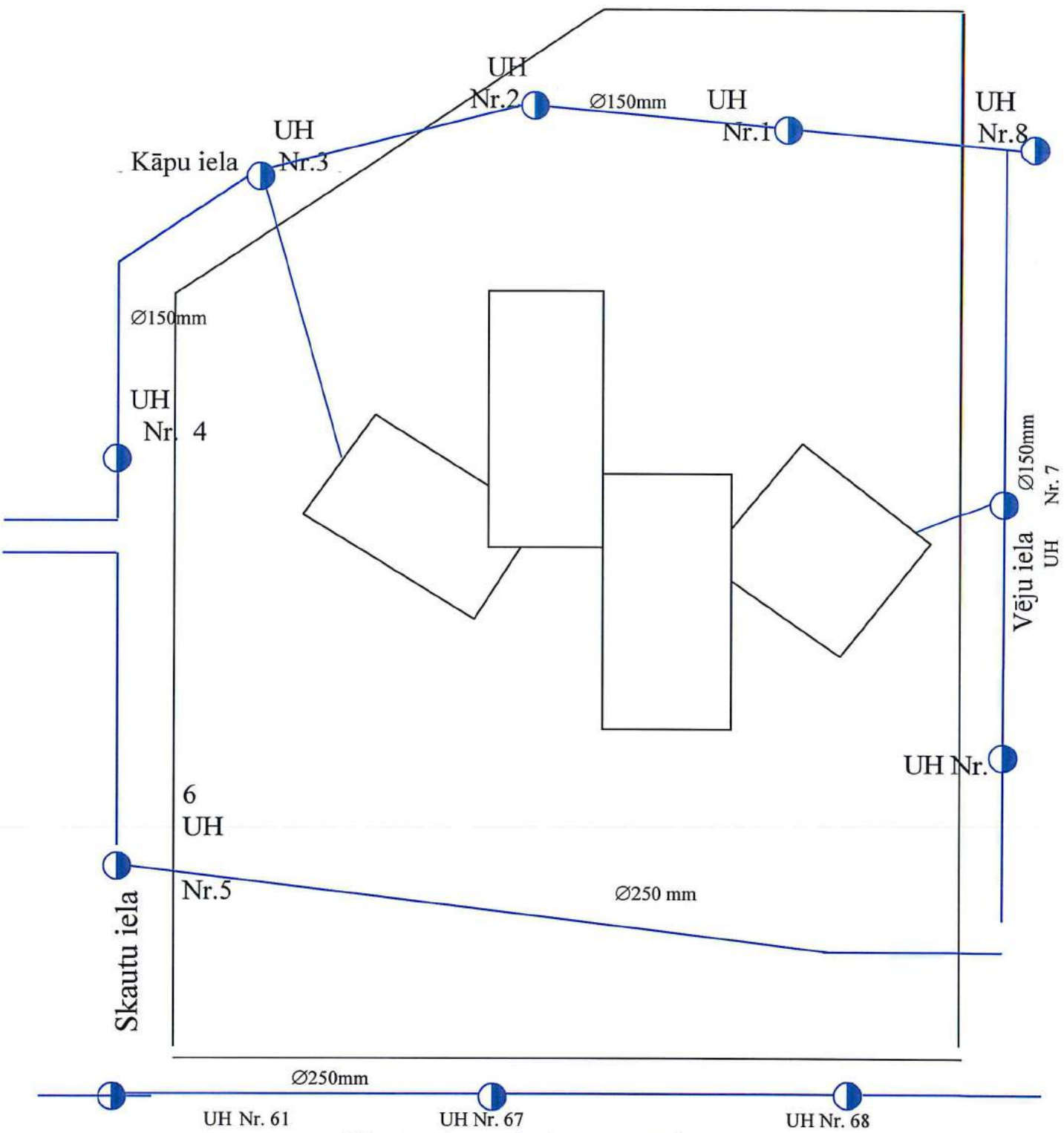
20.2. Ja darbiniekiem lietošanā ir nodots portatīvais dators (citas viegli paņemamas materiālās vērtības), to pirms darba telpu atstāšanas paņemt līdzī.

20.3. Ja ugunsgrēks ir paša darba vietā (darba telpā), tā ir jāpamet nekavējoties.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs

I. Sēlis

Centra ugunsdzēsības hidrantu shēma



Sastādīja Drošības dienesta vadītājs

I. Sēlis

## Ieteikumi individuālai aizsardzībai

1. Ja pataustot durvis jūtat, ka tās ir karstas, neveriet tās valā. Tas var nozīmēt, ka ugunsgrēks ir telpā tieši aiz durvīm. Atverot durvis, liesmas ieklūs telpā. Aizvērtas durvis var kalpot par drošu aizsegu no uguns un var pasargāt Jūs, kamēr ierodas VUGD amatpersonas. Par šādu situāciju nekavējoties **zvaniet 112.**
2. Ja durvis ir karstas, iespēju robežās noblīvējiet spraugas. Šim nolūkam vislabāk kalpos viss, kas pa rokai, piemēram, mitri dvieļi vai kāds apģērba gabals.
3. Ja telpa ir pilna ar dūmiem, pieliecieties vai iespējams pat rāpus dodaties pie loga. Mazliet atveriet to. Atverot logu pilnīgi, Jūs radīsit papildus caurvēju, kas veicinās degšanu un dūmu izplatīšanos pa telpām.
4. Turieties zemu, tuvu grīdai pie loga. Tas ļaus Jums elpot gaisu no ārpuses un izvairīties no dūmiem, kas lēnām piepildīs telpu.
5. Tikai galējās nepieciešamības gadījumā atveriet logu pilnīgi vai izsiti stiklu. Taču šādā gadījumā dūmi var ieklūt telpā arī no ēkas ārpuses. Turklat, ja logs būs izsists, Jums vairs nebūs iespēju to aizvērt.
6. Ja atrodaties pirmajā stāvā un varat pa logu izklūt drošībā - driet to.
7. Ja nevarat izklūt no telpas, mēģiniet radīt troksni, lai pārējie zinātu, kur Jūs atrodaties. To vislabāk darīt, sitot kopā dažādus priekšmetus, nevis kliedzot, jo ir svarīgi taupīt elpu. Arī vicinot pa logu dvieli, aizkaru vai kādu apģērba gabalu, Jūs pievērsīsiet uzmanību savai atrašanās vietai. Ja Jums ir tālrunis, zvaniet uz 112 un izstāstiet situāciju un kur atrodaties.
8. Ja telpas durvis nav karstas, mazliet paveriet tās un palūkojieties, vai ārpusē nav dūmu un uguns. Kad atstājat telpu, aizveriet durvis tās neaizslēdzot. Tas mazinās uguns izplatību un aizsargās Centra un Centra struktūrvienību īpašumu.
9. Ja iespējams, aizsedziet degunu un muti ar kādu mitru materiālu, lai ar karsto dūmgāzu maisījumu neapdedzinātu plaušas.
10. Pirms dodaties uz izeju, **ja tas iespējams**, saķērbjaties, jo nevar zināt, cik ilgi būs jāatrodas uz ielas.
11. Ja Jums aizdegas drēbes, nekrītiet panikā un neviciniet rokas, jo tas tikai veicinās liesmu izplatīšanos. Šādā gadījumā apstājieties, nogulieties un zemes, sāciet vārtīties uz priekšu un atpakaļ. Ja pie rokas ir sega (galējās nepieciešamības gadījumā jaka vai mētelis) aptiniet to sev apkārt.
12. Ja ieraugāt, ka kādam citam ir aizdegušās drēbes, nepieņemiet par pašsaprotamu, ka viņš zina, kā rīkoties. Vispirms paziņojiet, ka viņam deg drēbes, tad nogrūdiet viņu pie zemes un ripiniet uz priekšu un atpakaļ, kamēr liesmas apdziest. Rīkojieties ātri. Liesmu slāpēšanai var noderēt sega vai kāds apģērba gabals.
13. Nekavējieties kāpņu telpās un gaiteņos, domājot, ko darīt. Palīdziet blakus esošiem darbiniekiem, ja tie dzēš ugunsgrēku, ja palīdzība nav vajadzīga, dodaties ārpus telpām pēc iespējas pa galveno izeju, kur piesakoties par ēkas atstāšanu, dodaties uz pulcēšanās vietu. Parasti pulcēšanās vieta atrodas attiecīgā objekta teritorijā pie ieejas.
14. Ja esat ēku atstājuši pa citām izejām un neesat veikuši pierakstīšanos par ēkas atstāšanu, veiciet to pulcēšanās vietā.
15. Atgriezties ēkā atļauts tikai ar VUGD amatpersonas atļauju.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs

Ugunsdrošības instrukcija Nr. 80

I. Sēlis

**Centra  
Rīcības  
ārkārtas situāciju gadījumos**

1. Rīcība ugunsgrēka gadījumā Asaru prospektā 61, Jūrmalā
2. Rīcība ugunsgrēka gadījumā Ventspils ielā 53, Rīgā
3. Rīcība ugunsgrēka gadījumā Vienības gatvē 49A, Rīgā
4. Rīcība ugunsgrēka gadījumā Vēsmas ielā 13, Jūrmalā
5. Rīcība ugunsgrēka gadījumā Atbrīvošanas alejā 81, Rēzeknē
6. Rīcība ugunsgrēka gadījumā Jelgavas ielā 60, Kuldīgā
7. Terorisma gadījumā
8. Sprādziena gadījumā
9. Ja saņemts pasta sūtījums, kurā ir nezināmas izcelsmes viela.
10. Ja izliets dzīvsudrabs.
11. Ja jūrā ir naftas produktu noplūde un ir piesārņota pludmale.
12. Ja saņemts ziņojums, ka nolījis radioaktīvais lietus.
13. Ja pārtraukta elektriskās strāvas padeve
14. Ja saņemts pasta sūtījums un ir aizdomas, ka tajā iespējams ir sprāgstviela
15. Ugunsgrēka gadījumā nodaļu virsmāsām vai dežūrmāsām
16. Ja noticis noziedzīgs nodarījums

## Rīcība ugunsgrēka gadījumā Asaru prospektā 61

Saņemot informāciju, ka VSIA NRC „Vaivari” Jūrmalā Asaru prospektā 61 telpās ir izcēlies ugunsgrēks, saņemējs nekavējoties paziņo VUGD pa tel. 112 un dispečeram. Dispečers par notikušo paziņo uzraugam, (arī gadījumā ja nostrādā ugunsdzēsības signalizācija) kuram nekavējoties jāpārbauda iespējamā degšanas vieta un ja degšana apstiprinās, jāuzsāk cilvēku evakuācijas organizēšana no ēkas (jāapzīņo stāvu virsmāsas, ka ēkā ir izcēlies ugunsgrēks). Līdz ugunsdzēsēju ierašanās brīdim, neceļot paniku un izmantojot tikai kāpnes (**neizmantot liftus, lifti ir sasaistīti ar automātisko ugunsgrēka atklāšanas sistēmu un nedarbojas**). Dežūrelektriķim jāatslēdz no elektriskā sprieguma stāvs, kurā iespējams ir izcēlies ugunsgrēks. Dežūrelektriķis uztur kontaktu ar ugunsdzēsības dienesta glābšanas darbu vadītāju. Kurus pacientus evakuēt pirmos, nosaka stāvu virsmāsas, vai dežūrmāsas (atkarībā no diennakts stundas). Gulošo pacientu evakuācijai izmantot evakuācijas palagus. Otram uzraugam jādodas sagaidīt VUGD un policiju atslēdzot centrālos vārtus un informējot, kur notikusi aizdegšanās. Ierodoties valdes priekšsēdētājam vai valdes loceklim, atbildīgais uzraugs ziņo par paveiktajiem darbiem.

Dežūrārsti, uzzinot par ugunsgrēku no dispečera vai kādā citā veidā, paņem pirmās medicīniskās palīdzības sniegšanai nepieciešamo komplektu un dodas uz 1.stāvu vai arī, kontaktējas ar stāvu dežurējošo personālu, vai rīkojas pēc situācijas.

### Paziņot:

Valdes priekšsēdētājai A.Nullei -	<b>29455092</b>
Valdes loceklim M.Oliņam-	<b>22008313</b>
Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
Tehniskās nodaļas vadītājam D. Romanovičam	<b>29293501</b>
Drošības dienesta vadītājam I.Sēlim	<b>29114626</b>

Ziemas laikā cilvēkus evakuē uz Vaivaru pamatskolu (dienas laikā skolēniem būtu jāatstāj telpas).

**Administrators paziņo:** Vaivaru pamatskolas direktorei, ja ir daudz pacientu, tad daļa no tiem jānogādā uz Vaivaru Ortozēšanas un protezēšanas centru.

**Dispečers paziņo:** A.Narbutam (atbildīgs par transportu) – **26178754**

Ierodoties ugunsdzēsības darbiniekiem ir jāziņo, cik cilvēku ir evakuēti un cik cilvēku vēl ir ēkā (aptuveni). Par evakuēto cilvēku uzskaitījumu atbildīgas ir stāvu virsmāsas vai dežūrmāsas. **Dispečers atslēdz ventilācijas sistēmas un ēka ir jāatstāj pēdējam tāpat kā administratoram.**

Jāveic atzīme par to, kuri atbildīgie darbinieki ir sazvanīti, var ierasties un cik ilgā laikā.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs

I. Sēlis

**Rīcība**  
**ugunsgrēka gadījumā Ventspils ielā 53 Rīgā**

Saņemot informāciju vai uzzinot, ka VSIA NRC „Vaivari” VTPC Rīgā Ventspils ielā 53 ir izcēlies ugunsgrēks, nekavējoties paziņot VUGD pa tel. **112**. Nosaucot objekta adresi, Rīga, Ventspils iela 53, ugunsgrēka izcelšanās vietu (kur, kas deg, stāvu un telpas Nr.) savu vārdu, uzvārdu un tāluņa numuru (sarunu pārtraukt tikai tad, kad to atļauj VUGD dispečers). Ja nav nostrādājusi automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma, jānospiež trauksmes poga, jāuzsāk cilvēku evakuācijas organizēšana no ēkas. Ja automātiskās durvis neatveras, tās atvērt manuāli, ja tas neizdodas izsist stiklu ar āmuru vai kādu krēslu. Pulcēties pie ēkas ieejas, drošā attālumā netraucējot piekļūšanu VUGD darbiniekam un tehnikai. Uzsākt ugunsgrēka dzēšanas pasākumus ar ēkā esošajiem ugunsdzēsības līdzekļiem (ugunsdzēsības aparātiem vai ugunsdzēsības krāniem) ja tas neapdraud pašu vai darbiniekus un klientus. Organizēt VUGD sagaidīšanu. Ja, kāds darbinieks vai paciens ir cietis, izsaukt Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestu pa telefonu **113**.

**Paziņot:**

Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
VTPC vadītājai L.Nelsonai	<b>26427544</b>

Ierodoties ugunsdzēsības dienesta darbiniekiem ir jāpaziņo, cik cilvēku ir evakuēti un cik cilvēku vēl ir telpās.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs



I. Sēlis

**Rīcība**  
**ugunsgrēka gadījumā Vienības gatvē 49A Rīgā**

Saņemot informāciju vai uzzinot, ka VSIA NRC „Vaivari” klīnikā Vienības gatvē 49A ir izcēlies ugunsgrēks, nekavējoties paziņot VUGD pa tel. 112. Nosaucot objekta adresi, Rīga, Vienības gatve 49A, ugunsgrēka izcelšanās vietu (kur, kas deg, stāvu un telpas Nr.) savu vārdu, uzvārdu un tāluņa numuru (sarunu pārtraukt tikai tad, kad to atļauj VUGD dispečers). Ja nav nostrādājusi automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma, jānospiež trauksmes poga, jāuzsāk cilvēku evakuācijas organizēšana no ēkas. un izmantojot tikai kāpnes (**neizmantot liftus**). Ja automātiskās durvis neatveras, tās atvērt manuāli, ja tas neizdodas izsist stiklu ar āmuru vai kādu krēslu. Pulcēties pie ēkas ieejas, drošā attālumā netraucējot pieklūšanu VUGD darbiniekiem un tehnikai. Uzsākt ugunsgrēka dzēšanas pasākumus ar ēkā esošajiem ugunsdzēsības līdzekļiem (ugunsdzēsības aparātiem) ja tas neapdraud pašu vai darbiniekus un klientus. Organizēt VUGD sagaidīšanu. Ja, kāds darbinieks vai paciens ir cietis, izsaukt Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestu pa telefonu **113**.

**Paziņot:**

Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
Klīnikas vadītāja p.i. T.Nullem	<b>29320242</b>

Ierodoties ugunsdzēsības dienesta darbiniekiem ir jāpaziņo, cik cilvēku ir evakuēti un cik cilvēku vēl ir telpās.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs

I. Sēlis

**Rīcība**  
**ugunsgrēka gadījumā Vēsmas ielā 13, Jūrmalā**

Saņemot informāciju vai uzzinot, ka VSIA NRC „Vaivari” VOPC Jūrmalā, Vēsmas ielā 13 ir izcēlies ugunsgrēks, nekavējoties paziņot VUGD pa tel. **112**. Nosaucot objekta adresi, Jūrmala, Vēsmas iela 13, ugunsgrēka izcelšanās vietu (kur, kas deg, stāvu un telpas Nr.) savu vārdu, uzvārdu un tālruņa numuru (sarunu pārtraukt tikai tad, kad to atļauj VUGD dispečers. Jāuzsāk cilvēku evakuācijas organizēšana no ēkas. Ja automātiskās durvis neatveras, tās atvērt manuāli, ja tas neizdodas izsist stiklu ar āmuru vai kādu krēslu. Pulcēties pie ēkas ieejas, drošā attālumā netraucējot pieklūšanu VUGD darbiniekiem un tehnikai. Uzsākt ugunsgrēka dzēšanas pasākumus ar ēkā esošajiem ugunsdzēsības līdzekļiem (ugunsdzēsības aparātiem vai ugunsdzēsības krāniem) ja tas neapdraud pašu vai darbiniekus un klientus. Organizēt VUGD sagaidīšanu. Ja, kāds darbinieks vai paciens ir cietis, izsaukt Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestu pa telefonu **113**.

**Paziņot:**

Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
VOPC vadītājam Ē.Švēdem	<b>27793948</b>

Ierodoties ugunsdzēsības dienesta darbiniekiem ir jāpaziņo, cik cilvēku ir evakuēti un cik cilvēku vēl ir telpās.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs

I. Sēlis

**Rīcība**  
**ugunsgrēka gadījumā Atbrīvošanas Alejā 81, Rēzeknē**

Saņemot informāciju vai uzzinot, ka VSIA NRC „Vaivari” VTPC filiālē Rēzeknē, Atbrīvošanas alejā 81 izcēlies ugunsgrēks, nekavējoties paziņot VUGD pa tel. **112**. Nosaucot objekta adresi, Rēzekne, Atbrīvošanas aleja 81, ugunsgrēka izcelšanās vietu (kur, kas deg, stāvu un telpas Nr.) savu vārdu, uzvārdu un tālruņa numuru (sarunu pārtraukt tikai tad, kad to atļauj VUGD dispečers). Ja nav nostrādājusi automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma, jānospiež trauksmes poga, jāuzsāk cilvēku evakuācijas organizēšana no ēkas. un izmantojot tikai kāpnes. Lifti ugunsgrēka gadījumā nedarbosis, jo ir saslēgti ar ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu. Ja automātiskās durvis neatveras, tās atvērt manuāli, ja tas neizdodas izsist stiklu ar āmuru vai kādu krēslu. Pulcēties pie ēkas ieejas, drošā attālumā netraucējot piekļūšanu VUGD darbiniekiem un tehnikai. Uzsākt ugunsgrēka dzēšanas pasākumus ar ēkā esošajiem ugunsdzēsības līdzekļiem (ugunsdzēsības aparātiem vai ugunsdzēsības krāniem) ja tas neapdraud pašu vai darbiniekus un klientus. Organizēt VUGD sagaidīšanu. Ja, kāds darbinieks vai klients ir cietis, izsaukt Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestu pa telefonu **113**.

**Paziņot:**

Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
VTPC vadītājai L.Nelsonai	<b>26427544</b>

Ierodoties ugunsdzēsības dienesta darbiniekiem ir jāpaziņo, cik cilvēku ir evakuēti un cik cilvēku vēl ir telpās.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs

I. Sēlis

**Rīcība**  
**ugunsgrēka gadījumā Jelgavas ielā 60, Kuldīgā**

Saņemot informāciju vai uzzinot, ka VSIA NRC „Vaivari” VTPC filiālē Kuldīgā, Jelgavas ielā 60 izcēlies ugunsgrēks, nekavējoties paziņot VUGD pa tel. **112**. Nosaucot objekta adresi, Kuldīga, Jelgavas iela 60, ugunsgrēka izcelšanās vietu (kur, kas deg, un telpas Nr.) savu vārdu, uzvārdu un tālrūņa numuru (sarunu pārtraukt tikai tad, kad to atļauj VUGD dispečers). Ja nav nostrādājusi automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma, jānospiež trauksmes poga, jāuzsāk cilvēku evakuācijas organizēšana no ēkas. Ja automātiskās durvis neatveras, tās atvērt manuāli, ja tas neizdodas izsist stiklu ar āmuru vai kādu krēslu. Pulcēties pie ēkas ieejas, drošā attālumā netraucējot piekļūšanu VUGD darbiniekiem un tehnikai. Uzsākt ugunsgrēka dzēšanas pasākumus ar ēkā esošajiem ugunsdzēsības līdzekļiem (ugunsdzēsības aparātiem) ja tas neapdraud pašu vai darbiniekus un klientus. Organizēt VUGD sagaidīšanu. Ja, kāds darbinieks vai klients ir cietis, izsaukt Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestu pa telefonu **113**.

**Paziņot:**

Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
VTPC vadītājai L.Nelsonei	<b>26427544</b>

Ierodoties ugunsdzēsības dienesta darbiniekiem ir jāpaziņo, cik cilvēku ir evakuēti un cik cilvēku vēl ir telpās.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs

I. Sēlis

## Rīcības terorisma gadījumā

Saņemot ziņojumu, ka VSIA NRC „Vaivari” telpās vai struktūrvienību telpās ir ievietots spridzeklis, ziņojuma saņēmējs nekavējoties ziņo Valsts policijai pa telefonu **110** un VUGD pa telefonu **112**, dispečers par notikušo paziņo uzraugam, kuram jāuzsāk cilvēku evakuācijas organizēšana no ēkas, (jāapziņo stāvu virsmāsas), ka ēkā iespējams ir ievietots spridzeklis. Ieteicams būtu izmantot galvenās kāpnes vai rezerves kāpnes, līdz policijas ierašanās brīdim, neceļot paniku un izmantojot tikai kāpnes (neizmantot liftus, lifti ir sasaistīti ar automātisko ugunsgrēka atklāšanas sistēmu un nedarbojas). Dežūrelektriķim paziņo dispečers. Kurus pacientus evakuēt pirmos, nosaka stāvu virsmāsas, vai dežūrmāsas (atkarībā no diennakts stundas) Gulošo pacientu evakuācijai izmantot evakuācijas palagus. Otram uzraugam jādodas sagaidīt policiju un VUGD atverot centrālos vārtus. Ierodoties uzraugs ziņo par paveiktajiem darbiem.

**Paziņot:**

Valdes priekšsēdētājai A.Nullei -	<b>29455092</b>
Valdes loceklim M.Oliņam-	<b>22008313</b>
Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
Tehniskās nodaļas vadītājam D. Romanovičam	<b>29293501</b>
Drošības dienesta vadītājam I.Sēlim	<b>29114626</b>

Ziemas laikā cilvēkus evakuē uz Vaivaru pamatskolu (dienas laikā, šajā gadījumā, skolniekiem būtu jāatstāj telpas).

Paziņot: Vaivaru pamatskolas direktorei I.Kārkliņai – **29266472**  
Ja ir ļoti daudz pacientu, tad daļa no tiem jānogādā uz Vaivaru Ortozēšanas un protēzēšanas centru

Paziņot: A.Narbutam (atbildīgs par transportu) – **26178754**

Ierodoties Valsts policijas darbiniekiem ir jāziņo, cik cilvēku ir evakuēti un cik cilvēku vēl ir ēkā (aptuveni). Par evakuēto cilvēku uzskaitījumu atbildīgas ir stāvu vecākās medmāsas vai dežūrmāsas.

**Dispečeram jāatslēdz ventilācijas sistēma un ēka ir jāatstāj pēdējam tāpat kā administratoram.**

Apziņošanu veic dispečers. Jāveic atzīme par to, kuri atbildīgie darbinieki ir sazvanīti, var ierasties un cik ilgā laikā.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs

I. Sēlis

**Rīcības  
Sprādzienu gadījumā.**

Tāda pat rīcība, kā ugunsgrēka gadījumā. Zvanīt pa tel. **112** VUGD (zvana pirmais, kurš izdzirdējis sprādzienu). Sākt cilvēku evakuāciju līdz ugunsdzēsēju ierašanās brīdim, (neizmantot liftus, lifti ir sasaistīti ar automātisko ugunsgrēka atklāšanas sistēmu un nedarbojas) dežūrelektriķim paziņo dispečers, uzraugam jādodas sagaidīt ugunsdzēsības apakšvienības, atverot centrālos vārtus, ja pēc sprādziena ir degšana, vienlaicīgi ar cilvēku evakuāciju uzsākt degšanas likvidāciju (ja degšana apdraud evakuējamo cilvēku dzīvības).

Paziņot par sprādzienu Valsts policijai pa tel **110**

**Paziņot:**

Valdes priekšsēdētājai A.Nullei -	<b>29455092</b>
Valdes loceklim M.Oliņam-	<b>22008313</b>
Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
Tehniskās nodaļas vadītājam D. Romanovičam	<b>29293501</b>
Drošības dienesta vadītājam I.Sēlim	<b>29114626</b>

Ierodoties VUGD darbiniekiem ir jāziņo, cik cilvēku ir evakuēti un cik cilvēku vēl ir ēkā (aptuveni). Par evakuēto cilvēku uzskaītījumu atbildīgas ir stāvu virsmās vai dežūrmāsas. **Dispečeram jāatslēdz ventilācijas sistēma un ēka ir jāatstāj pēdējam.**

Apziņošanu veic dispečers. Jāveic atzīme par to, kuri atbildīgie darbinieki ir sazvanīti, var ierasties un cik ilgā laikā.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs

I. Sēlis

**Rīcības**  
**Ja sanemts pasta sūtījums, kurā ir nezināmas izcelsmes viela**

Pirmais, kurš konstatē nezināmo vielu, nekavējoties ziņo pa tel. **112** VUGD. Nezināmās vielas atradējam nekavējoties jāatbrīvo telpa, aizverot durvis un nobīvējot durvju spraugas ar līmlenti, paziņot dispečeram, kurš atslēdz ventilāciju. Veic cilvēku uzskaitījumu, kuri iespējams ir bijuši kontaktā ar šo vielu. Šie cilvēki iespējams būs jāizolē, ja apstiprināsies, ka tā ir kāda bīstamu infekciju izraisoša viela.

**Paziņot:**

Valdes priekssēdētājai A.Nullei -	<b>29455092</b>
Valdes loceklīm M.Oliņam-	<b>22008313</b>
Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
Tehniskās nodaļas vadītājam D. Romanovičam	<b>29293501</b>
Drošības dienesta vadītājam I.Sēlim	<b>29114626</b>

Apziņošanu veic dispečers. Jāveic atzīme par to, kuri atbildīgie darbinieki ir sazvanīti.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs



I. Sēlis

**Rīcības**  
**Ja izliets dzīvsudrabs.**

Pirmais, kurš konstatē dzīvsudrabu, nekavējoties ziņo pa tel. vai **112** VUGD. Vielas atradējam nekavējoties jānorobežo telpa vai vieta, paziņo dispečeram, kurš atslēdz ventilāciju.

**Pazīnot:**

Valdes priekšsēdētājai A.Nullei -	<b>29455092</b>
Valdes loceklim M.Oliņam-	<b>22008313</b>
Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
Tehniskās nodaļas vadītājam D. Romanovičam	<b>29293501</b>
Drošības dienesta vadītājam I.Sēlim	<b>29114626</b>
Virsmāsai darba drošības jautājumos R.Pozdņakovai -	<b>29782245</b>

Apziņošanu veic dispečers. Jāveic atzīme par to, kuri atbildīgie darbinieki ir sazvanīti.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs



I. Sēlis

**Rīcības**  
**Ja jūrā ir naftas produktu noplūde un ir piesārnota pludmale**

Pirmais, kurš uzzina par naftas produktu noplūdi, ziņo dispečeram, kurš veic vadības apziņošanu. Administrācija veic cilvēku apziņošanu, kuri atrodas centrā, ka pludmale nav jāapmeklē, jo tas ir dzīvībai bīstami. Izgatavot paziņojumu, ka "STAIGĀT PA PLUDMALI AIZLIEGTS - BĪSTAMI DZĪVĪBAI" Paziņojumu izkārt pie Centra izejas visām durvīm.

Paziņojums jāizgatavo un jānovieto Vēju ielā pie kāpu zonas "STAIGĀT PA PLUDMALI AIZLIEGTS - BĪSTAMI DZĪVĪBAI". Atbildīgie – U.Eistreīķe, I.Putniņš, kuriem būtu nekavējoties jāierodas centrā.

**Paziņot:**

**Paziņot:**

Valdes priekšsēdētājai A.Nullei -	<b>29455092</b>
Valdes loceklīm M.Oliņam-	<b>22008313</b>
Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
Tehniskās nodaļas vadītājam D. Romanovičam	<b>29293501</b>
Drošības dienesta vadītājam I.Sēlim	<b>29114626</b>
Klientu apkalpošanas departamenta vadītājai U.Eistreīķei -	<b>29114582</b>

Apziņošanu veic dispečers. Jāveic atzīme par to, kuri atbildīgie darbinieki ir sazvanīti.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs

I. Sēlis

**Rīcības**  
**Ja sanemts zinojums, ka nolijis radioaktīvais lietus.**

Pirmais, kurš uzzina par radioaktīvo lietu, ziņo administratoram vai dispečeram, kurš veic vadības apziņošanu. Administrācija veic cilvēku apziņošanu, kuri atrodas Centrā, ka telpas nedrīkst atstāt, aizvērt logus, jo nolijis radioaktīvais lietus un tas ir bīstami cilvēka dzīvībai. Visiem ieslēgt un klausīties radio un TV, kad Radiācijas Drošības centrs sniegs rekomendācijas par turpmāko rīcību.

**Paziņot:**

Valdes priekšsēdētājai A.Nullei -	<b>29455092</b>
Valdes loceklīm M.Oliņam-	<b>22008313</b>
Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
Tehniskās nodaļas vadītājam D. Romanovičam	<b>29293501</b>
Drošības dienesta vadītājam I.Sēlim	<b>29114626</b>

Apziņošanu veic dispečers. Jāveic atzīme par to, kuri atbildīgie darbinieki ir sazvanīti.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs

I. Sēlis

## **Rīcības Ja pārtraukta elektriskās strāvas padeve**

Ja tiek pārtraukta elektriskās strāvas padeve, dispečers nekavējoties izsauc dežurējošo elektriķi un paziņo atbildīgajam par elektrosaimniecību. Dispečers un apsardzes darbinieki uztur ciešu kontaktu, lai pirmie saņemtu informāciju – cik ilgi.

Ja bojājumi ir vienā ievada transformatorā, tad dežurējošais elektriķis nekavējoties pārslēdz uz otro ievadu. Ja abos transformatoros, tad dežurējošais elektriķis, un noskaidro iemeslus elektriskās strāvas zudumam.

Par elektriskās strāvas zuduma iemesliem ziņo dispečeram, kura dienas laikā informē administrāciju un visas stāvu vecākās māsas un katlu mājas operatoru. Vakara, nakts stundās un brīvdienās- visu dežūrpersonālu, valdes priekšsēdētāju un valdes locekli.

Pēc situācijas noskaidrošanas, dispečers saskaņojot ar Saimnieciskās nodaļas vadītāju, sazinās ar SIA „Energolukss” atbildīgajiem pārstāvjiem par pārvietojamā elektroģeneratora piegādi.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs



I. Sēlis

## Rīcības

### Ja saņemts pasta sūtījums un ir aizdomas, ka tajā iespējams ir sprāgstviela

Pirmais, kurš konstatē sprāgstvielu nekavējoties ziņo Valsts policijai pa telefonu **110** un VUGD pa telefonu **112**. Pēc tam uzsākt cilvēku evakuāciju no ēkas. Atbildīgais uzraugs līdz policijas ierašanās brīdim, neceļot paniku un izmantojot tikai kāpnes (neizmantot liftus). Kurus pacientus evakuēt pirmos, nosaka stāvu virsmāsa, vai dežurējošās māsas (atkarībā no diennakts laika). Otram uzraugam jādodas sagaidīt policiju un ugunsdzēsības dienestu.

#### Paziņot:

Valdes priekšsēdētājai A.Nullei -	<b>29455092</b>
Valdes loceklīm M.Oliņam-	<b>22008313</b>
Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
Tehniskās nodaļas vadītājam D. Romanovičam	<b>29293501</b>
Drošības dienesta vadītājam I.Sēlim	<b>29114626</b>

Ziemas laikā cilvēkus evakuē uz Vaivaru pamatskolu (dienas laikā skolniekiem jāatstāj telpas).

Paziņot: Vaivaru pamatskolas direktorei I.Kārkliņai – **29266472**  
Ja ir ļoti daudz pacientu, tad daļa no tiem jānogādā uz Vaivaru Ortozēšanas un protezēšanas centru

Paziņot: A.Narbutam (atbildīgs par transportu) – **26178754**

Ierodoties policijas darbiniekiem ir jāziņo, cik cilvēku ir evakuēti un cik cilvēku vēl ir ēkā (aptuveni). Par evakuēto cilvēku uzskaitījumu atbildīgas ir stāvu vecākās medmāsas vai dežūrmāsas. **Dispečers atslēdz ventilācijas sistēmas un ēka ir jāatstāj pēdējam tāpat kā administratoram.**

Apziņošanu veic dispečers. Jāveic atzīme par to, kuri atbildīgie darbinieki ir sazvanīti, var ierasties un cik ilgā laikā.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs

I. Sēlis

**Rīcības ugunsgrēka gadījumā  
Nodaļu virsmāsām vai dežūrmāsām**

Pamanot dūmus vai saņemot ziņojumu par ugunsgrēku, nekavējoties noskaidrot, kur ir degšana un novērtēt situāciju, ja aizdegusies atkritumi un urna, kuru var nodzēst ar ugunsdzēsības aparātu, var neuzsākt cilvēku evakuāciju, bet nodzēst pašai vai izsaukt uzraugu.

Ja ir redzams, ka no kādas telpas caur durvju spraugām izplūst dūmi vai dūmu plūsma no apakšējiem stāviem, nekavējoties zvanīt un izsaukt VUGD pa tel. **112**, paziņot dispečeram pa tel. **148**, nospiest rokas vadības trauksmes pogu, (noplēšot plombi atvērt skapīti ar rezerves evakuāciju izeju atslēgām un atvērt rezerves evakuācijas durvis stāvos- kur nav nodrošināta automātiska durvju atvēršana). Ar visu palātu rezerves atslēgu komplektu iziet caur stāvu, atslēgt un pārliecināties, vai visi pacienti saņēmuši informāciju par ugunsgrēku. Uzsākt cilvēku evakuāciju, norādot pa kurām kāpnēm evakuēties. Pēc iespējas izmantot galvenās evakuācijas kāpnes (ja kāpņu telpā nav piedūmojuma).

Evakuācijai **kategoriski aizliegts** izmantot liftus.

Vispirms jāevakuē tie pacienti, kuriem ir grūtāk pārvietoties, pārējiem jānorāda tikai evakuācijas virziens. Gulošo pacientu evakuācijai izmantot evakuācijas palagus.

Obligāti jāveic evakuēto pacientu uzskaitē.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs



I. Sēlis

## **Rīcības noziedzīga nodarījuma gadījumā**

Pamanot noziedzīgu nodarījumu vai saņemot ziņojumu par noziedzīgu nodarījumu, nekavējoties sniegt informāciju Valsts policijai pa tel **110**. Nosūtīt uz notikuma vietu uzraugu.

Aizturēt personu (ja tas ir iespējams un neapdraud dzīvību), par kuru pastāv aizdomas, ka tā apsargājamā objektā ir izdarījusi noziedzīgu nodarījumu vai administratīvo pārkāpumu, un nekavējoties par to informēt Valsts policiju, fiksēt lieciniekus, apsargāt notikuma vietu un nodrošināt tās neaizskaramību.

Neizpaust trešajām personām informāciju par apsargājamā objekta apsardzes tehniskajām sistēmām, apsardzes organizāciju un citu informāciju, kas kļuvusi pieejama, veicot uzrauga pienākumus.

**Paziņot:**

Valdes priekšsēdētājai A.Nullei -	<b>29455092</b>
Valdes loceklīm M.Oliņam-	<b>22008313</b>
Administratīvā departamenta vadītājam A.Eglītim	<b>26330046</b>
Tehniskās nodaļas vadītājam D. Romanovičam	<b>29293501</b>
Drošības dienesta vadītājam I.Sēlim	<b>29114626</b>

Apziņošanu veic dispečers. Jāveic atzīme par to, kuri atbildīgie darbinieki ir sazvanīti.

Sastādīja  
Drošības dienesta vadītājs



I. Sēlis