

APSTIPRINU:
SIA "Lielais Dzintars"
valdes loceklis Aldis Kaupa

KOPIJA



LIELAIS DZINTARS
LIEPĀJAS KONCERTZĀLE

Instrukcija Nr.28

UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA

LDY - 03. 2 - 2019

2017

Saskaņa ar Ministru kabineta
2016.gada 19.aprīļa noteikumiem
Nr.238. "Ugunsdrošības noteikumi."

**Liepājas daudzfunkcionālā centra
“Lielais dzintars” Radio iela 8,Liepājā
ugunsdrošības instrukcija:**

1. Publiska objekta ugunsdrošību raksturojoša informācija:

1.1. Lietošanas veids – IV – publiskas būves, kuras tiek izmantotas komercdarbībai, koncertzāles, kafejnīcas, konferenču un izstāžu telpas.

1.2. Objektā esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas -

- automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma,
- automātiskā ugunsdzēsības (sprinkleru) sistēma,
- gaisa virsspiediena un dūmu izvades sistēma,
- automātiskās ugunsgrēka izziņošanas sistēma,
- iekšējais ugunsdzēsības ūdensvads.

1.3. Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība.

Objektā ir paredzēta centrālā apkure ar pievienojumu esošajai pilsētas siltumtrasei.

Ēkas siltumapgāde ir no centrālā siltummezgla, kas atrodas -2 stāvā.

Ēkas centrālais siltummezglis pieslēgts Liepājas siltumtīkliem, kas nodrošina siltumnesēja padevi ar parametriem 95°-70°C.

Ēkas apsilde gan ar divcauruļu radiatoru un konvektoru sistēmu, gan ar grīdas apsildes sistēmu.

Koncertzāles apsilde ir ar gaisa apsildes sistēmu.

Pie ēkas galvenajām ieejām ir gaisa aizkari ar siltumnesēju ūdeni. Gaisa aizkaru siltumnesēja temperatūras regulēšanas mezglis paredzēts gaisa aizkara komplektā.

Siltumnesēja parametri radiatoru un konvektoru sistēmai 80-60°C.

Siltumnesēja parametri grīdas apsildes sistēmai 50-40°C.

Radiatori – tērauda paneļtipa, konvektori – zemgrīdas.

Apsildes sistēmas materiālu apjomos uzrādīti divcauruļu zemgrīdas konvektori.

Apsildes sistēmas galvenie stāvvadi ir šahtās, sadalošie horizontālie cauruļvadi paredzēti zem griestiem vai grīdas konstrukcijā.

Apkures sistēma ir uzstādīta atbilstoši Ministru kabineta 2003.gada 23.septembra noteikumiem Nr.534 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-03 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija””.

1.4. Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstama.

Gaisa apmaiņas iekārtas ir uzstādītas ventilācijas iekārtu telpā kolektorlīmenī – 6,45 m, -2 stāvā.

Izplūdes gaiss ir izvadīts caur izplūdes gaisa šahtu, kura atrodas ārpusē, ēkas ziemeļu daļā.

Ugunsgrēka gadījumā gaisa ieņemšanas šahtā izmantota gaisa virsspiediena sistēmām, kas padod gaisu kāpņu telpās un liftu šahtās.

Ēka ir aprīkota ar hermetizācijas sistēmu, lai ugunsgrēka gadījumā novērstu dūmu nonākšanu evakuācijas ceļos un lifta šahtās.

Gaisa ieņemšana ir caur gaisa ieņemšanas šahtu. Visas gaisa apstrādes iekārtas ugunsgrēka gadījumā būs izslēgtas, izņemot gaisa apstrādes iekārtu 1, kas arī radīs pārspiedienu koncertzālē. Tāpēc, visiem ventilatoriem ir automātiski jāizslēdzas ugunsgrēka gadījumā un gaisa vārstiem ir jāaizveras.

Tanī pašā laikā ugunsdrošības sistēmai ir automātiski jāatver hermetizācijas sistēmas gaisa vārsti.

Ventilācijas sistēma ir ierīkota saskaņā ar Ministru kabineta 2003.gada 23.septembra noteikumiem Nr.534 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-03 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija”” un Latvijas valsts standartu CR1752 : 2002 A “Ēku ventilācija. Iekštelpu vides projektēšanas kritēriji”. Ventilācijas sistēmas apkalpošana tiek veikta atbilstoši “Ugunsdrošības noteikumu” prasībām – tehniskā stāvokļa pārbaudi un tīrīšanu veic reizi 5 gados un par pārbaudes rezultātiem sastāda aktu.

1.5. Maksimāli pieļaujamā ugunsslodze (MJ/m^2) vai maksimāli pieļaujamais vielu un priekšmetu daudzums, kas vienlaikus var atrasties ražošanas vai noliktavas objektā.

Objekts ir kultūras iestāde, kur vairākos stāvos atrodas koncertzāles, mūzikas skola, izstāžu zāles. Tātad tās nav ražošanas vai noliktavas telpas.

2.pazemes stāvs ir paredzēts noliktavas un tehniskām telpām.

1.6. Esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma (turpmāk – ugunsdzēsības līdzekļi) raksturojums un izmantošanas kārtība.

Ugunsdzēsības aparātu daudzuma aprēķins ir veikts atbilstoši “Ugunsdrošības noteikumu” 5.pielikuma prasībām:

Stāvs	Platība	Ugunsdzēsības aparātu skaits ABC	Ir ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma un iekšējais ūdensvads	Ugunsdzēsības aparātu skaits ABC	Virtuves F
2.pazemes stāvs	2100	20 gab.	- 25%	15 gab.	
1.pazemes stāvs	2100	20 gab.	- 25%	15 gab.	1 gab.
Zemes stāvs	2100	20 gab.	- 25%	15 gab.	
1.stāvs	1500	16 gab.	- 25%	12 gab.	

2.stāvs	2100	20 gab.	- 25%	15 gab.	
3.stāvs	2100	20 gab.	- 25%	15 gab.	
4.stāvs	1250	12 gab.	- 25%	9 gab.	
5.stāvs	1250	12 gab.	- 25%	9 gab.	
6.stāvs	901	10 gab.	- 25%	8 gab.	1 gab.
7.stāvs	801	9 gab.	- 25%	7 gab.	

Objekts ir aprīkots ar 120 pulvera ABC ugunsdzēsības aparātiem 6 kilogramu tilpuma un 2 F klasses ugunsdzēsības aparātiem.

Uz ugunsdzēsības aparāta korpusa atrodas tā lietošanas instrukcija:



Dzēšana ar Pulvera ugunsdzēsības aparātiem:

1. Aparāti sastāv no hermētiska korpusa, piepildīta ar ugunsdzēšamo pulveri un korpusā ieskrūvēta palaišanas mehānisma, kam pievienota gumijas šķūtene vai speciāls uzgalis pulvera izplūdei.
2. Korpusā ir pastāvīgs 15 bāru spiediens, ko uzrāda indikatora rādītājs, atrodoties skalas zaļās zonas vidusdaļā. Aparāts vērtējams kā darbam nederīgs, ja indikatora rādītājs atrodas skalas sarkanajā zonā.
3. Lai iedarbinātu palaišanas mehānismu, jāizvelk sprosttapa, jāatbrīvo šķūtenīte un jāturi pēc iespējas tuvāk pie uzgaļa, nospiežot sviru, padodam pulveri uz dzēšanu

(atlaižot sviru, padeve tiks pārtraukta).

4. Gumijas šķūtene paredzēta pulvera strūklas efektīvai vadīšanai dzēšot uguni (skat. att. 2-6). Iedarbinot aparātu, šķūtene stingri jāsatur, lai pulvera strūklas reaktīvais spēks neizrautu to no rokas. Aparātu var darbināt gan nepārtraukti, gan ar pārtraukumiem, attiecīgi nospiežot un atlaižot sviru. Aparāta darba stāvoklis – ieteicams vertikāls!

Drošības noteikumi, lietojot pulvera ugunsdzēsības aparātus:

1. Tā kā aparāta korpusā ir pastāvīgs (15+/-1) bar spiediens, tad rīkojoties ar aparātiem, jāievēro zināmi drošības noteikumi.
2. Dzēšot degtspējīgus šķidrumus, pārāk tuva uzgaļa turēšana dzēšanas laikā var izraisīt degtspējīgā šķidruma izšķakstīšanos un ugunsgrēka izplatīšanos.
3. Dzēšot elektroietais ar pulvera ugunsdzēsības aparātiem, gumijas šķūtenītes izplūdes galam jābūt ne mazāk kā 1 m attālumā no degošās ietaises, lai nesaņemtu elektriskās strāvas triecienu.
4. Pēc jebkuras aparāta darbināšanas tas jānogādā servisā pārpildīšanai un pārbaudei.

Objekta -1.pazemes stāvā un 6.stāvā atrodas virtuves, kas ir nodrošinātas ar ugunsdzēsības pārklājiem 1,2m*1,2m.



1.7. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai.

Ugunsgrēks – viens no iespējamiem iekšējiem apdraudējumiem. Ugunsgrēka izcelsmes iespējas var būt dažādas un tās būtu:

- elektrības īssavienojums,
- atklātas liesmas izmantošana ēkas telpās,
- darbinieku vai apmeklētāja smēķēšana,
- neuzmanīga rīcība ar uguni,
- ļaunprātīga dedzināšana.

Izceļoties ugunsgrēkam, tas tiks laicīgi atklāts, jo ēkas telpas ir aprīkotas ar ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmām, stacionārām ugunsdzēsības sistēmām. Tomēr ir nepieciešams veikt pasākumus, lai novērstu ugunsgrēka izcelšanās iespējamību.

Preventīvie pasākumi:

Lai novērstu ugunsgrēka izcelšanos elektrības īssavienojuma dēļ. Ir nepieciešams veikt pasākumus, lai laikus atklātu bojājumus un veiktu remontu. Elektroinstalācijas pārbaude tiek veikta reizi 10 gados. Objekts ir aprīkots ar zibensaizsardzības sistēmu.

Atklātas liesmas izmantošana ēkā ir aizliegta. Darbinieku un apmeklētāju smēķēšanai ir ierīkotas vietas ārpus ēkas. Darbinieki tiek instruēti par ugunsdrošības prasībām vienu reizi gadā, kā arī tiek veiktas praktiskās nodarbības saskaņā ar rīcību ugunsgrēka gadījumā.

Lai novērstu ļaunprātīgu dedzināšanu, objekts ir aprīkots ar drošības novērošanas kamerām, kuras novēro apsardze. Objekts ir aprīkots ar ugunszaizsardzības sistēmām, kas nodrošina gan ugunsgrēka laicīgu atklāšanu, gan apziņošanu, gan dzēšanu.

1.8. Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits objektā.

Lielā koncertzāle	maksimālais skatītāju skaits *)	1000
	maksimālais mūziku skaits *)	100
	koristi	80-120
*) gadījumos, ja pasākumā ir lielāks (līdz 120) mūziku sastāvs, vai arī, ja tiek izmantota orķestra bedre, tad vietu skaits zālē samazinās.		
Kamerzāle	maksimālais vietu skaits	200
	maksimālais mūziku skaits	30
Vestibils, publiskā zona „CIVITA NOVA” zemes stāva līmenī		150
Kafejnīca zemes stāva līmenī (telpā / ārtelpā) zemes stāva līmenī		40/20
Mūzikas skola (audzēkņi un pasniedzēji) – pavisam kopā (ne vienlaicīgi)		228
Eksperimentālās studija 5. stāva līmenī		120
Pasākumu telpa „CIVITA NOVA” 5. stāva līmenī		84
„Black Box” un mūzikas klubs 6. stāva līmenī		60
Kompleksa administrācijas un apkalpes darbinieki		30
Maksimālais iespējamais cilvēku skaits, kas vienlaicīgi uzturas ēkā		1570

1.9. Citas ugunsdrošības prasības.

Objektu tiek iedalīts trīs telpu grupās – publiskajā, operatīvajā un administratīvajā. Operatīvajā un administratīvajā, kur ietilpst mākslinieku telpas, noliktavas un virtuves, nav paredzētas publiskai piekļuvei. Līdz ar to šajās telpās uzturas darbinieki, kas ir instruēti ugunsdrošības jomā. Publiskajās telpās, mākslas skolā, kamerzālē, koncertzālē, bibliotēkā un auditorijās uzturas cilvēki, kas nepārzin ēkas plānojumu, un šajās telpās ir jāpievērš liela uzmanība evakuācijas pasākumu sekmīgumam.

1.10. Kārtība, kādā tiek uzturēti evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie objekta.

Evakuācijas ceļi un izejas ir norādīti evakuācijas plānos, kas ir izstrādāti atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu 8.sadaļas prasībām. Evakuācijas plāni ir izvietoti katrā stāvā un starp tiem ir ne vairāk kā 40 metru.

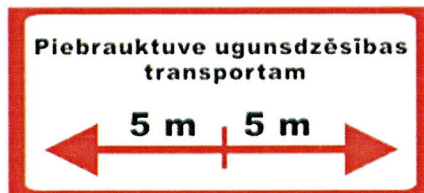
Objektā ir 3 evakuācijas izejas tieši uz āru. Evakuācijas izejas

Evakuācijas ceļi un izejas ir apzīmētas ar drošības zīmēm atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu 1.pielikuma prasībām.



Evakuācijas apgaismojuma elektriskās zīmes tiek uzturētas darba kārtībā un pārbaudītas atbilstoši Latvijas standarta LVS 446:2003 „Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes un signālkrāsojums” prasībām.

Piebraucamie ceļi pie ēkas ir no trīs pusēm – Jūras ielas, Radio ielas un Jēkaba Dubelsteina ielas. Objekta teritorijā izvietotās automašīnas nedrīkst traucēt ugunsdzēsības un glābšanas tehnikas piebraukšanu un manevrēšanu, tāpēc vietās, kuras speciāli paredzētas ugunsdzēsības tehnikas novietošanai vai manevrēšanai, paredz ceļu zīmes, kas aizliedz autotransporta stāvēšanu.



1.11. Objekta ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi, kas veicami ugunsaizsardzības sistēmas bojājuma laikā, un ugunsaizsardzības sistēmas iekārtu (ierīču) ekspluatācijas termiņš.

Objekts ir aprīkotas ar šādām inženiertehniskām sistēmām:

- automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma,
- automātiskā ugunsdzēsības (sprinkleru) sistēma,
- gaisa virsspiediena un dūmu izvades sistēma,
- automātiskās ugunsgrēka izziņošanas sistēma,
- iekšējais ugunsdzēsības ūdensvads.

Ēkas iekšējās dzēšanas ugunsdzēsības krāniem tiek paredzēta atsevišķa cauruļvadu sistēma, kas sūkņu stacijā pieslēgta kopējam sūkņu kolektoram. Ugunsdzēsības krāna izmantošanas gadījumā, tīklā krītas spiediens, nostrādā divi spiediena detektori un iedarbinās darba sūknis.

Katrā iekšējās ugunsdzēšanas ugunsdzēsības krāna skapja komplektā ir 20 metru šķūtene. Ugunsdzēsības stobri ir regulējami. Ugunsdzēsības krāni ir uzstādīti 1,35 m augstumā virs grīdas. Ugunsdzēsības krānu pārbaude tiek veikta reizi gadā.

Objekts ir aprīkots ar automātisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas analogo adresu sistēmu. Sistēmas ekspluatācija tiek veikta saskaņā ar Ugunsdrošības noteikumiem un Latvijas Standartu LVS CEN/TS 54-14: 2004 „Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai”. Pie uztveršanas un kontroles paneļa, kas atrodas zemes stāvā tiek uzglabāti ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas tehniskais projekts, pieņemšanas akti un tiem pievienotie dokumenti un ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāls. Sistēmas monitorā ir redzams grafisks aizsargājamo telpu attēlojums.

Saskaņā ar “Ugunsdrošības noteikumiem”, ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas bojājumi ir jānovērš pēc iespējas īsākā laikā, bet vēlāk, kā 24 stundu laikā. Kamēr nedarbojas ugunsgrēka signalizācija ir jāveic kompensējoši pasākumi, par kuriem jāveic darbinieku instruktāža. Kompensējošie pasākumi ir atkarīgi no

apmēra, kāda tiek atslēgta ugunsaiszardzības signalizācija – vai viena vai vairākas zonas, kā arī no darbinieku un apmeklētāju skaita, kuri atrodas tiešā tuvumā bojājuma vietai. Pamatnoteikumi, kas ir ietverti attiecīgajā instrukcijā ir:

- 1.apsardzei un dežurantiem pievērst pastiprinātu uzmanību situācijai ugunsdzēsības signalizācijas bojājuma zonā, katru stundu veikt vizuālu pārbaudi.
- 2.Atbildīgai personai pārbaudīt ugunsdzēsības līdzekļu – ugunsdzēsības krānu un aparātu stāvokli, kā arī papildināt zonu ar papildus līdzekļiem atbilstoši “Ugunsdrošības noteikumu” prasībām.
- 3.Nozīmēt atbildīgo personu, kas nepieciešamas evakuācijas gadījumā apziņos cilvēkus kas atrodas ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas bojājuma zonā.

Ugsnsaiszardzības sistēmas ekspluatācijas termiņš ir līdz 20 gadiem. Pie pareizas ekspluatācijas un kvalitatīvas bojājumu novēršanas arī pēc 20 gadiem signalizācija var turpināt strādāt, tomēr tā jau būs morāli novecojusi. Objekta ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas ekspluatācijas termiņš ir 2035.gads.

Objekta automātiskā ugunsgrēka izziņošanas sistēma ir ierīkota atbilstoši Latvijas Standartu LVS CEN/TS 54-14: 2004 „Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai” un LVS EN 60849:2003 „Avārijas brīdināšanas nolūkiem paredzētās skaņas sistēmas” prasībām. Ņka ir uzstādīti 2 veidu skaļruņi – griestu un sienas. Ugunsgrēka skaņas līmenis jebkurā cilvēku atrašanās vietā – 65 dB vai par vismaz 10dB augstāks par citām skaņām, kas varētu ilgt vairāk par 30 sek. Objektā ugunsgrēka izziņošanas teksts tiek translēts latviešu, angļu, krievu valodās. Sistēmas ekspluatācija tiek veikta saskaņā ar Ugunsdrošības noteikumiem un Latvijas Standartu LVS CEN/TS 54-14: 2004 „Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai”.

Objekta gaisa virsspiediena un dūmu izvades sistēma ir ierīkota ēkas pazemes stāvos un evakuācijas gaiteņos. Sistēma piedūmojuma gadījumā nodrošina dūmu

izvadi un gaisa pieplūdi. Gaisa virsspiediena un dūmu izvades sistēmai ir paredzēti sekojošus vadības režīmi:

- a) manuālais vietējo (no vietas ar pastāvīgi esošu personālu izvietotas sistēmas vadības ierīcēm, kuras izvieto pie izejām no aizsargājamām telpām (zonām);
- b) manuālais tālvadības (no sistēmas manuālām iedarbināšanas ierīcēm);
- c) automātisko (no automātiskās signalizācijas sistēmas). Sistēmas ekspluatācija tiek veikta saskaņā ar Ugunsdrošības noteikumiem un Latvijas Standartu LVS CEN/TS 54-14: 2004 „Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai”.

Objekta stacionārā automātisko ugunsdzēsības (sprinkleru) ugunsdzēsības sistēma ir projektēta atbilstoši Latvijas standarta LVS EN 12845:2006 „Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas. Automātiskās sprinklersistēmas. Projektēšana, montāža un ekspluatācija darbspējīgā stāvoklī” prasībām. Pēc normatīvo aktu prasībām automātiskai ugunsdzēsības sistēmai paredzēti divi ugunsdzēsības elektrosūknji ar pieslēgumu strāvas ģeneratoram ar iekšdedzes dzinēju. Sūknji nodrošina sistēmas 60 minūšu nepārtrauktu darbību. Sūknju stacijas telpā ir izvietoti divus ugunsdzēsības sūkņus ūdens spiediena paaugstināšanai tīklā (viens galvenais sūknis, otrs – rezerves) un vienu papildināšanas sūknī, kā arī signālvārstus. Sūknju stacijas vadības telpā ir izvietotas sistēmas kopējā shēma, sistēmas piesaistes shēma, instrukcija par sistēmas iedarbināšanu ugunsgrēka gadījumā un instrukcija par sistēmas pārbaudes kārtību. Sistēmas ekspluatācija tiek veikta saskaņā ar Ugunsdrošības noteikumiem un Latvijas Standartu LVS CEN/TS 54-14: 2004 „Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai”.

1.12. 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.

Objektā nenotiek nekāds tehnoloģiskais process un nepastāv sprādzienbīstamība.

Atsevišķās pazemes stāvu telpās ugunsslodze ir no 600 līdz 1200 mJ/m². Šādas noliktavu telpas ir veidotas kā ugunsdroši nodalījumi.

1.13. Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība.

Objektā netiek paredzēti veikt nekādus ugunsbīstamos darbus. Tomēr, ja remonta vai kādā citā gadījumā būs nepieciešams veikt kāda veida ugunsbīstamo darbus, atbildīgā persona nodrošina ugunsdrošības prasību ievērošanu, tai skaitā:

- izdod norīkojumu ugunsbīstamā darba veikšanai pagaidu vietā;
- nodrošina iespējamā ugunsgrēka riska novērtēšanu;
- nodrošina pagaidu vietas uzraudzību četras stundas pēc darbu pabeigšanas;
- pēc darba vietas pārbaudes paraksta norīkojumu.

1.14. Rīcība ugunsgrēka gadījumā.

Katram darbiniekam, kurš atklājis ugunsgrēka izcelšanos vai saņemot signālu par ugunsgrēku, ir pienākums:

- ✓ nekavējoties paziņot par ugunsgrēku ugunsdzēsības dienestam pa **tālruni 112**, norādot ugunsgrēka izcelšanās adresi un vietu, savu uzvārdu un tālruņa numuru, no kura pieteikts izsaukums;
- ✓ veikt nepieciešamos pasākumus, lai informētu par ugunsgrēku citus cilvēkus (ieslēgt ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas trauksmes pogu);
- ✓ ar ugunsgrēka izziņošanas sistēmu (ieslēgt ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas trauksmes pogu) palīdzību paziņot ēkā esošajiem cilvēkiem par evakuāciju;
- ✓ Evakuācija ir jāveic saskaņā ar evakuācijas plānu un praktiskajās nodarbībās atstrādāto rīcību.
- ✓ Katras iestādes, kas īrē telpas objektā, atbildīgā persona pārliecinās par evakuācijas norises kārtību.
- ✓ Publiskam pasākumam ir ugunsdrošības instrukcija, kas ir izstrādāta atbilstoši telpas atrašanās vietai un evakuācijas ceļiem.
- ✓ Publiska pasākuma atbildīgā persona, nodrošina ugunsdrošības instruktāžu pasākuma norisē nodarbinātajām un organizatoriski

iesaistītajām personām. Veikto ugunsdrošības instruktāžu reģistrē Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā.

- ✓ Katrā pasākumā, kur piedalās cilvēki ar īpašām vajadzībām, publiskā pasākuma atbildīgā persona ir informēta par rīcību un spēj sniegt atbalstu evakuācijas gadījumā.
- ✓ Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošana ir iespējama katrā stāvā galvenajā stāva elektrosadales punktā, kas ir norādīts evakuācijas plānos.
- ✓ Stacionārā ugunsdzēsības krānu sistēma tiek iedarbināta ar tālvadības pogām vai arī automātiski, kad tiek iedarbināti ugunsdzēsības sūknī.
- ✓ Automātiskā ugunsdzēsības sprinkleru sistēma nostrādā automātiski telpā kurā notiek ugunsgrēks; saņemot signālu no automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas vai ar tālvadības pogām.
- ✓ Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma tiek iedarbināta no detektoriem vai manuālās tālvadības iedarbināšanas pogas.
- ✓ automātiskā ugunsgrēka izziņošanas sistēma sāk darbu saņemot signālu no ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas vai arī no operatora no pults.
- ✓ gaisa virsspiediena un dūmu izvades sistēmu var iedarbināt ar vietējo pulti manuāli, ar manuālām tālvadības ierīcēm un saņemot signālu no automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas.
- ✓ Ugunsgrēka gadījumā katram nodarbinātajam ir pienākums evakuēties.
- ✓ Objekts ir aprīkots ar ugunsaizsardzības sistēmām, kas ugunsgrēka gadījumā nodrošinās ugunsgrēka dzēšanu.
- ✓ Uz katra ugunsdzēsības aparāta korpusa ir instrukcija par tā lietošanas kārtību.
- ✓ Ugunsgrēka gadījumā prioritāte ir cilvēku evakuācijai, materiālo vērtību evakuācijas nepieciešamību atbildīgā persona var noteikt katrā atsevišķā gadījumā ņemot vērā negadījuma apstākļus.

APSTIPRINU:
SIA "Lielais Dzintars"
valdes loceklis Aldis Kaupa

2017.gada 18.janvāris

KOPIJA



LIELAIS DZINTARS
LIEPĀJAS KONCERTZĀLE

Instrukcija Nr.38

RĪCĪBAS PLĀNS UGUNSGRĒKA UN CITU ĀRKĀRTAS SITUĀCIJU GADĪJUMOS SIA „Lielais Dzintars”

Rīcības plāns nosaka SIA „Lielais Dzintars” darbinieku un līgumuzņēmumu rīcības secību ugunsgrēka citu ārkārtas situāciju gadījumos un gadījumā objektā . Darbību secību apraksts balstās uz trim nosacījumiem:

- katrs SIA „Lielais Dzintars” darbinieks ir piedalījies ugunsdrošības instruktāžā, apguvis ēku un ražošanas iekārtu ugunsbīstamības raksturojumu un prasmi rīkoties ar ugunsdzēšanas līdzekļiem,
- prot atvienot elektroenerģiju patēriņtājiem savā stāvā un darba vietā (izņemot ugunsdzēšības ietaises un avārijas apgaismojumu); prot atvienot ūdens komunikācijas, kā arī vēdināšanas sistēmas degošajā telpā un tai līdzās esošajās telpās.
- prot saglabāt vai evakuēt materiālās vērtības no negadījuma vietas.

SIA „Lielai Dzintars” un līgumuzņēmumu darbinieku rīcība:

1. Atklājot ugunsgrēku vai tā pazīmes (dūmus):

1.1. Nekavējoties jāizsauc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests pa tālr. **112;** (Ugunsdzēsības dienests jāizsauc arī gadījumā, kad ugunsgrēks ir nodzēsts pašu spēkiem, jo uguns var palikt nepamanīta slēgtās vietās (starpsienas, zem grīdas, aiz piekārtiem griestiem, ventilācijas vados utt.) un pēc zināma laika ugunsgrēks var izceļties no jauna vēl lielākos apmēros. Tādēļ ugunsgrēka vieta jāapskata ugunsdzēsības dienesta pārstāvjiem.)

1.2. Pēc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta izsaukšanas par ugunsgrēku jāpaziņo tiešajam vadītājam un ugunsdrošības speciālistam.

1.3. Kad par ugunsgrēku paziņots, jārīkojas sekojoši:

1.3.1. uzsākt uguns dzēšana ar ugunsdzēšamajiem aparātiem līdz Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta atbraukšanai;

1.3.2. nodrošināt pēc iespējas ātrāk elektroiekārtas un aparatūru pilnīgu atslēgšanu vai pārslēgšanu uz avārijas režīmu, vēdināšanas, logu un durvju aizvēršanu un kondicionēšanas iekārtas atslēgšanu un veikt citus pasākumus, kas apturētu ugunsgrēka tālāku izplatīšanos;

1.3.3. nodrošināt materiālo vērtību evakuāciju vai saglabāšanu, tos saliekot dzelzs skapjos vai seifos (ja tāda ir objektā);

1.3.4. organizēt cilvēku evakuāciju no ugunsgrēka zonas:

- Pēc ugunsdzēsības sirēnas ieslēgšanās, jāseko evakuācijas zīmēm un jāatstāj ēka.
- Evakuācijas laikā novērst panikas rašanās iespēju, paskaidrojot cilvēkiem, ka izejas ir atvērtas, ka visiem tiks sniegta palīdzība.

Evakuācijas laikā neizmantot liftus un pacēlājus!

• Neiet iekšā piedūmotās telpās, izejot no viņām, jāturas tuvāk pie sienām un zemāk pie grīdas, ja iespējams, aizsegt elpošanas orgānumus (degumu un muti) ar slapju audumu, lai nerastos saindēšanās no dūmiem un tvana gāzes.

• Pirmā kārtā cilvēki jāevakuē no telpām, kurās ugunsgrēka apstākļos viņu dzīvība un veselība ir visvairāk apdraudēta, kā arī no augstāviem. Atstājot telpu, jāaizver aiz sevis visas durvis un logi, jo svaiga gaisa pieplūde veicina uguns strauju izplatīšanos.

• Cilvēku evakuācijai no augstāviem pirmām kārtām izmantojamas iekšējās kāpnes (kāpņu telpas). Durvis uz telpām, no kurām dūmi plūst uz kāpņu telpu, blīvi jāaizver.

1.3.5. pēc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ierašanās pakļauties Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersonai un pēc viņa lūguma informēt viņu par to, cik cilvēki evakuēti, cik cilvēku vēl palikuši ēkā, kādi pasākumi pieņemti ugunsgrēka likvidēšanai;

Rīcība gadījumā, kad darbinieks nav sadzirdējis sirēnu, viņam nav paziņots un tml. :

- Jāpārliecinās, vai ugunsgrēks nav izcēlies pie darba vietas tuvākajās 2 telpās, vai nav iesprostoti cilvēki un nevajag palīdzību. Iespēju robežās veikt cilvēku evakuāciju un uguns dzēšanu.
- Ja telpa ir pilna ar dūmiem, rāpojiet uz fasādes starpstikl durvju pusī . Mazliet atveriet to. Atverot durvis pilnīgi, Jūs radīsiet papildus caurvēju, kas veicinās dūmu pieplūdumu telpā.
- Turieties zemu pie durvīm. Tas ļaus Jums elpot svaigu gaisu no ārpuses un izvairīties no dūmiem, kas lēnām piepildīs telpu.

- Ja sataustāt durvis un jūtat, ka tās ir karstas, neveriet tās vaļā. Tas var nozīmēt, ka uguns plosās telpā tieši aiz durvīm. Atverot durvis, liesmas momentā iekļūs kabinetā. Aizvērtas durvis var kalpot par drošu aizsegu no uguns un var pasargāt Jūs, kamēr ierodas palīdzība.
 - Ja durvis karstas, iespēju robežas aizbāziet spraugas. Šim nolūkam vislabāk kalpos viss, kas par rokai, piemēram, mitri dvielī vai cits materiāls.
 - Tikai galējās nepieciešamības gadījumā atveriet logu pilnīgi vai izsiti stiklu. Taču šādā gadījumā dūmi var iekļūt telpā arī no ēkas ārpuses. Turklat, ja stikls būs izsists, Jums vairs nebūs iespēju to aiztaisīt.
- Ja atrodaties augstāk par pirmo stāvu, pēc iespējas ilgāk atturieties no lēmuma izlekt, lai neiegūtu traumas, lecot no bīstama augstuma.
- Ja nevarat izkļūt 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 vai aizkaru, Jūs pievērsīsit uzmanību savai atrašanās vietai.
 - Ja kabineta durvis nav karstas, mazliet paveriet tās un palūkojieties, vai ārpusē nav dūmu un uguns. Kad atstājat telpu, aizslēdziet (aizveriet) durvis. Tas mazinās uguns izplatību un aizsargās Jūsu īpašumu. Neaizmirstiet paņemt atslēgas. Ja visi evakuācijas ceļi būs slēgti un ēku nevarēsīt pamest, Jums vajadzēs atslēgu, lai atgrieztos kabinetā, kas kļūs par Jūsu drošāko patvēruma vietu, kā arī lai atslēgtu telpu pēc ugunsdzēsēju norādījuma.
 - Ja iespējams, aizsedziet degunu un muti ar kādu mitru materiālu, lai ar karsto gāzu maišījumu neapdedzinātu plaušas
 - 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 mētelis) aptiniet to sev apkārt. Ja ieraugāt, ka kādam citam ir aizdegusās drēbes, nepieņemiet par pašsaprotram, ka viņš zina, kā rīkoties. Vispirms paziņojet, ka viņam deg drēbes, tad nogrūdiet viņu pie zemes un ripiniet uz priekšu un atpakaļ, kamēr liesmas apdziest. Rīkoties ātri. Liesmu slāpēšanai var noderēt sega, Jūsu žakete vai kāds cits apģērba gabals.
 - Nekavējieties kāpņu telpās un gaiteņos, domājot, ko darīt. Palīdziet blakus esošo kabinetu iemītniekiem, ja tie cīnās ar uguni, ja palīdzība nav vajadzīga, dodaties pie apsardzes dienesta 1. stāvā saņemt informāciju par turpmāku rīcību. Evakuācijas ceļos kustība notiek tikai vienā virzienā. Nevajadzētu pārvietoties pretēji šai kustībai.
 - Ja kāds cilvēks paklupis evakuācijas ceļos, centieties viņu piecelt un palīdzēt viņam evakuēties.
 - Pirms dodaties pie sarga saģērbjaties, jo nevar zināt, cik ilgi būs jāatrodas uz ielas.
 - Neejiet atpakaļ ēkā, kamēr ugunsdzēsēji nav atlāvuši.

2. SIA “Lielais Dzintars” un piesaistīto līgumuzņēmumu darbinieku rīcība ugunsgrēka gadījumā:

Iesaistītā struktūrvienība, persona	Veicamās darbības	Laika periods
1	2	3
Darbinieks, kas ieraudzījis dūmus vai aizdegšanos	Ziņo Iekšlietu ministrijas Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam (turpmāk - VUGD) pa tālr. no mobilā tālruņa 112	Ja nevar apslāpēt uguni 30 sekunžu laikā.
	Ziņo tiešajam darbu vadītājam vai atbildīgajam dežurējošam personālam. Lielais Dzintars apsardzei pa tālr. 26680057	Ja nevar apslāpēt uguni 30 sekunžu laikā.
	Ja nepieciešams, izsauc uz ugunsgrēka vietu medicīnas vai avārijas dienestus.	Kad konstatē attiecīgā dienesta nepieciešamību.
	Sniedz pirmo medicīnas palīdzību un evakuē viņu no avārijas zonas	Ja cietis cilvēks
Tiešais darbu vadītājs vai darba aizsardzības speciālists	Pārliecinās, vai ir iedarbinātas ugunsdzēsības automātikas sistēmas.	Ja nevar apslāpēt uguni 30 sekunžu laikā.
	Norīko sargu vai uzņēmuma darbinieku sagaidīt ugunsdzēsības dienesta apakšvienības un palīdzēt atrast visīsāko ceļu līdz ugunsgrēka cilmvietai un	Pēc paziņošanas VUGD par ugunsgrēku.

	<p>ūdensnemšanas vietām.</p> <p>Organizē darbinieku evakuācija, par cilvēku atrašanās vietām informē ugunsdzēsējus.</p> <p>Organizē mantu evakuāciju un apsardzi.</p> <p>Par notikušo ārpus darba laika ziņo uzņēmuma valdes loceklim tālr.29123418 un /vai Tehnikās daļas vadītājam tālr.26454841</p> <p>Informē VUDG amatpersonu par cilvēkiem, kas atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā, objekta ugunsbīstamību un sprādzenbīstamību (tehnoloģisko procesu un degšanas produktu bīstamo iedarbību uz cilvēkiem un materiāliem).</p>	<p>Kamēr ugunsgrēks nav nodzēsts</p> <p>Pēc dežūrējošā personāla norādījuma norādījuma.</p> <p>Pēc paziņošanas VUGD.</p> <p>Pēc VUGD apakšvienības ierašanās.</p>
Katrs uzņēmuma darbinieks vai apmeklētājs	<p>Ja ugunsgrēks nav paša darbavietā (kabinetā), pēc iespējas ātrāk (1 minūtes laikā) saliek dokumentus skapjos, metāla skapjos vai seifos, aizslēdz tos.</p> <p>Aizslēdz kabinetu un dodas uz izeju, lai saņemtu ziņas par turpmāko rīcību (pulcēšanās vietu utt.).</p> <p>Uzaicina tuvumā esošos apmeklētājus doties uz izeju (evakuācijas veikšana).</p> <p>Pārliecīnās, vai ugunsgrēks nav izcēlies pie darba vietas tuvākajās 2 telpās, vai nav iesprostoti cilvēki un nevajag palīdzību.</p> <p>Atvieno elektroenerģiju (izņemot ugunsdzēsības ietaises un avārijas apgaismojumu), vēdināšanas sistēmas degošajā telpā un tai līdzās esošajās telpās vai pārslēdz uz tādu darba režīmu, ko neietekmē ugunsgrēks (serveris - akumulatora baterija utt.).</p>	<p>Pēc sirēnas atskanēšanas, dūmu saošanas</p> <p>Pēc sirēnas atskanēšanas, dūmu saošanas utt.</p> <p>Ja sirēna skan ilgāk par 1 minūti.</p> <p>Kad izgājis no kabineta.</p> <p>Kamēr degošās telpas iemītnieks vada uguns dzēšanas darbus.</p>
Degošās telpas darbinieks	Cenšas nodzēst ugunsgrēku, lietojot tuvumā esošo ugunsdzēšamo aparātu (ūdeni, ja ir pilnīga pārliecība, ka neiegūs elektrotraumu). Ugunsgrēka dzēšanai elektroietaisēs zem sprieguma (līdz 1000 V) visefektīvāk izmantojami gāzes un ABC klases pulvera ugunsdzēšamie aparāti.	Ja nevar apslāpēt vai lokalizēt uguni 30 sekunžu laikā, ir jāatstāj telpa.
Ja deg vairākas blakus esošās telpas, tad ugunsgrēka dzēšanu organizē, pirmkārt, vecākais pēc amata, otrkārt, darbinieks ar lielāko darba stāžu ēkā	<p>Organizē ugunsgrēka dzēšanu un lokalizāciju, iesaistot uzņēmuma darbiniekus no blakus esošajām telpām un izmantojot ugunsdzēsības inventāru un līdzekļus.</p> <p>Jāpārliecīnās, vai no blakus esošajiem kabinetiem darbinieki ir atslēguši elektroietaises u.c. komunikācijas.</p> <p>Pakļaujas ugunsgrēka dzēšanas darbu vadītājam - VUDG amatpersonai - un rīkojas saskaņā ar viņa norādījumiem.</p>	<p>Kamēr ierodas V UGD apakšvienība.</p> <p>Pēc iespējas ātrāk.</p> <p>Pēc VUGD apakšvienības ierašanās.</p>
Atbildīgais par objekta ugunsdrošību A.Kaupa	Organizē cēloņu un apstāķu noskaidrošanu un novēšanu, kas izraisījuši ugunsgrēku un tā izplatīšanos, kā arī piedalās ugunsgrēka izraisīšanā vainīgās personas noskaidrošanā.	Pēc ugunsgrēka nodzēšanas.

3. Eksplozijas gadījumā:

3.1.Eksplozijas gadījumā, vai saņemot informāciju par to, ikviens darbinieks pienākums ir nekavējoties par to paziņot Valsts glābšanas dienestiem (pa tālr.112) un pēc ieņemamā amata galvenajai amatpersonai, kura atrodas uz vietas, vai atbildīgajai

personai par ugunsdrošību.

3.2.Informēt visus ēkā esošos darbiniekus par eksploziju izmantojot visas iespējamās tehniskās (automātiskās) cilvēku informēšanas iespējas.

3.3.Pārtraukt darbu, atslēgt strāvu, izslēgt ventilācijas sistēmu.

3.4.Evakuēt cilvēkus un materiālās vērtības.

3.5.Sniegt cietušajiem pirmo palīdzību savas kompetences ietvaros, ja tas neapdraud pašu dzīvību un veselību.

3.6.Norobežot pieeju iekļūšanai bīstamajā zonā (var notikt ēku sabrukšana vai aizdegšanās un var ciest cilvēki) uzstādot drošības zīmi -



eksplozīva viela vai sprādzienbīstama telpa

un norobežojumus vai norīkot darbinieku gājēju (nepiederošo personu) kustības novirzīšanai ņemot vērā iespējamo sprādzieniā bīstamo zonu.

3.7.Sagaidīt glābšanas dienestus un sniegt visu pieprasīto informāciju (ugunsdzēsības līdzekļu atrašanās vietas, iekārtu tehnoloģisko procesu bīstamība, ķīmisko vielu klātbūtne utt.)

3.8.Iesaistot darbiniekus avārijas seku likvidācijā, vispirms veikt instruktāžu par rīcības kārtību un apgādāt tos ar nepieciešamajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

4.Sprādziena draudu gadījumā

4.1.Saņemot informāciju (pa tālrungi, e-pastu vai citā veidā) par spridzināšanas vai sprādziena draudiem:

4.2.Jānoskaidro no informācijas sniedzēja

4.3.Informācija par ziņotāju - vārdu, uzvārdu, atrašanās vietu, dzīves vietas adresi, tālruņa numuru. Ja nav iespējams noskaidrot ziņotāju - anonīms, jānoskaidro pēc iespējas vairāk būtiskas informācijas;

4.4.Informācija par vietu, kur atrodas iespējamais spridzeklis, tā ārējās pazīmes, lielumu, veidu un citu raksturojumu, kā arī iespējamā informācija par varbūtējo sprādzienbīstamo koncentrāciju un iespējamo apdraudējumu.

4.5.Jāziņo par saņemto informāciju Valsts policijas teritoriālās iestādes dežurantam, kurš savukārt informē VUGD un Drošības policiju. Ziņojuma paraugs pielikumā Nr. 1.

4.6.Objektā jāievēro drošības pasākumi un jāuzsāk darbinieku un apmeklētāju evakuācija no apdraudētās ēkas vai riska zonas.

4.7.Jānodrošina sapieru netraucēta darbība notikuma vietā un, nepieciešamības gadījumā jāpiresaista (ar darbinieka piekrišanu) firmas darbinieks, kurš pārzina objekta plānojumu, ar nolūku atrast spridzekli, organizēt telpu apskati, lai atklātu nozieguma pēdas un citus lietišķos pierādījumus, noskaidrot notikuma apstākļus, kam ir nozīme nozieguma atklāšanā.

4.8.Anonīmu draudu gadījumā jāaizpilda anketa par ziņotāju.

4.9.Darba vietās, kurās ir nepārtraukts tehnoloģiskais process un nepieciešama pastāvīga cilvēku klātbūtne, evakuāciju veic daļēji, atstājot darba vietās minimāli nepieciešamo darbinieku skaitu.

4.10.Sprādziena draudu gadījumā Objekta darbiniekam jāpilda operācijas vadītāja (Valsts policijas darbinieka) rīkojumi, bet sprādziena gadījumā - VUGD ugunsgrēku dzēšanas un glābšanas darbu

vadītāja rīkojumi.

5. Rīcība ķīmisko vielu piesārnojuma gadījumā

- 5.1. Ķīmisko vielu izplūdes gadījumā, vai saņemot informāciju par to, ikviens darbinieka pienākums ir nekavējoties par to paziņot Valsts glābšanas dienestiem (pa tālr. 112) un pēc ieņemamā amata galvenajai amatpersonai, kura atrodas uz vietas.
- 5.2. Informēt visus ēkā esošos darbiniekus par ķīmisko vielu nooplūdi izmantojot visas iespējamās tehniskās (automātiskās) cilvēku informēšanas iespējas.
- 5.3. Nekavējoties pārtraukt darbu un atstāt darba vietu.
- 5.4. Norobežot ķīmiskās vielas izplūdes laukumu, izvietot zīmi par ķīmisko bīstamību.



kodīga viela



degoša viela vai ugunsbīstama telpa



toksiska viela

- 5.5. Evakuēt cilvēkus, kas atrodas telpās, un savas kompetences ietvaros sniegt pirmo palīdzību, ja tas neapdraud paša dzīvību.
- 5.6. Iesaistot darbiniekus avārijas seku likvidācijā, vispirms veikt instruktāžu par rīcības kārtību un apgādāt tos ar nepieciešamajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.
- 5.7. Elpceļu aizsardzībai izmantot ar ūdeni samitrinātu drānu. Ķermenī skalot ar lielu daudzumu ūdens, nepieciešamības gadījumā attīrīt ar ziepēm.
- 5.8. Avārijas sekas likvidēt atbilstoši ķīmisko vielu drošības datu lapas noteiktajiem pasākumiem.
- 5.9. Sagaidīt glābšanas dienestus un sniegt visu pieprasīto informāciju (iekārtu tehnoloģisko procesu bīstamība, ķīmisko vielu klātbūtnē, bīstamība utt.).

6. Rīcība brunota konflikta draudu gadījumā.

- 5.1. Paziņojums par bruņota konflikta draudiem, vai karadarbību tiek saņemts no masu informācijas līdzekļiem (televīzija, radio, prese, u.c.), sākotnēji jārīkojas, kā norāda oficiālās varas iestādes.
- 6.2. Ja oficiālu norādījumu nav, atbildīgajam darbiniekam uzņēmumā izziņot trauksmi un sniegt informāciju pa iekšējiem informācijas avotiem.
- 6.3. Organizēt objekta personāla un pasākumu dalībnieku pārvietošanu uz drošām telpām, atkarībā no konkrētās situācijas (sk. CA plānu)
- 6.4. Nepieciešamības gadījumā nodrošināt pārvietoto personu uzskaiti.
- 6.5. Nodrošināt pārvietoto personu turpmāko informēšanu un apgādi ar pirmās nepieciešamības precēm.
- 6.6. Atļaut atstāt drošās telpas tikai pēc atbildīgo valsts institūciju paziņojuma saņemšanas.

6. Rīcība bioloģisko draudu gadījumā.

- 7.1. Informēt visus ēkā esošos darbiniekus par bioloģisko vielu nooplūdi izmantojot visas iespējamās tehniskās (automātiskās) cilvēku informēšanas iespējas.
- 7.2. Nekavējoties pārtraukt darbu un atstāt darba vietu.
- 7.3. Evakuēt cilvēkus, kas atrodas telpās, un savas kompetences ietvaros sniegt pirmo palīdzību, ja tas neapdraud paša veselību (ja nav inficēšanās risks).

7.4. Iesaistot darbiniekus avārijas sekū likvidācijā, vispirms veikt instruktāžu par rīcības kartību un lai izvairīties no inficēšanas, apgādāt tos ar nepieciešamajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

7.5. Norobežot pieeju iekļūšanai bīstamajā zonā, un ja tas ir iespējams, novietot bioloģiskās izcelsmes vielu vai priekšmetu (organismu) speciālā konteinerā, izvietot zīmi:



bioloģiskais risks

7.6. Sagaidīt glābšanas dienestus un sniegt visu pieprasīto informāciju (bioloģisko vielu bīstamība, klātbūtne utt.).

8. Instrukcijas izveide.

8.1. Izstrādāja

DA speciālists	Datums	Paraksts
Aldis Kaupa	18.01.2017.	