

APSTIPRINU:

Profesionālās izglītības kompetences centrs „Liepājas Valsts tehnikums”

direktors A. Ruperts

2017. gada 28. martā



Profesionālās izglītības kompetences centra „Liepājas Valsts tehnikums”

UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA Dienesta viesnīcai Vānes iela 4 A , Liepāja

AA1-84-2017



I. Mērķis, lietošanas sfēra un objekta vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija
Izskaidrot visām nodarbinātām un izmitinātām personām ugunsdrošības prasību ievērošanu objektā – telpās, kuras izmanto dienesta viesnīca, lai samazinātu iespējamo apdraudējumu. Instrukcijas prasības spēkā visu laiku, kamēr darbinieki un izmitinātās personas atrodas augstāk minētā objekta telpās. Sekmēt objekta drošību, objektā atrodošos personu veselības (dzīvības) aizsardzību un materiālo vērtību pasargāšanu.

II. Instrukcijas lietotāji

Visi objektā nodarbinātie, izmitinātie, organizatoriski iesaistītās personas un personas, kas objektā veic pagaidu darbus, atrodas praksē vai apmācībās.

III. Instrukcijas definīcijas

Objekts – ēka, būve vai tās daļa vai zemesgabals.

Atbildīgā persona – objekta īpašnieks, ja tas paredzēts pārvaldīšanas līgumā. Iznomātā objektā atbildīgais par ugunsdrošību ir nomnieks, ja tas paredzēts nomas līgumā.

Norīkotā persona – persona, kas norīkota par atsevišķu darbu veikšanu ugunsdrošības prasību nodrošināšanai objektā.

Informācija	Apraksts	Papildus informācija nodaļā
Objekta vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija		
Objekta un teritorijas lietošanas veids	II lietošanas veids – publiskas būves, kuras paredzētas cilvēku izmitināšanai tai skaitā viesnīcas, dienesta viesnīcas, hoteli, moteļi viesu mājas, patversmes, sanatorijas, kempingi, atpūtas bāzes, atpūtas nometnes, citas atpūtas būves, kazarmas, citas izmitināšanas būves (arī īslaicīgas izmitināšanas būves);	
Teritorijā un objektā un tās ugunsdrošības nodalījumos un stāvos esošās ugunsdrošībai nozīmīgas inženiertehniskās sistēmas	Ēkas 1;2;3;4 ;5 automātiskā ugunsgrēka atklāšanas iekārta, kura sastāv no uztveršanas un kontroles ierīces, detektoriem, trauksmes rokas signalizatoriem, trauksmes skaņas signalizatoriem. Ēkā iekšējais ugunsdzēsības ūdensvads ar krāniem(20gab.)	
Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība	Izglītības iestādes ēku kompleksam siltums tiek piegādāts no pilsētas apkures sistēmas. Pagraba telpās siltummezgls SM (pagrabs NR 5)	
Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība	Dabīgās ventilācijas sistēma -veicamie pasākumi regulāra tīrīšana.	
Maksimāli pieļaujamā ugunsloade MJ/m ² pēc projekta vai pieļaujamie vielu daudzumi kg	Objektā nav ražošanas.	

<p>Ugunsgrēka dzēšanai nepieciešamie līdzekļi (raksturojums un lietošanas kārtība)</p>	<p>Objekta ugunsbīstamības līmenis vidējs, ēkas 1.,2.,3., stāvu kopējā izmantojamā platība 2906,7 m², stāva platība (950,8 m², 973,0 m², 982,9 m²) ugunsdzēsības aparātiem nepieciešamā dzēstspējas klase 127A vai 608B. Ēkas 4.stāva izmantojamā kopējā platība 718,9 m², ugunsdzēsības aparātiem nepieciešamā dzēstspējas klase 99A vai 468 B. Ēkas 5. Stāva izmantojamā platība 500,5 m², ugunsdzēsības aparātiem nepieciešamā dzēstspējas klase 64A vai 296B. Virtuvēs jābūt vienam ugunsdzēsības pārklājam 1,2m X1,2m. Pagrabstāvā siltummezgla telpai ugunsdzēsības aparātiem nepieciešamā dzēstspējas klase 64A, elektrosadales telpai 144B</p>	
--	--	--

<p>Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai.</p>	<p>Iespējamie riski:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrisko vadu īssavienojumi, pārslodzes u.c.; 2. Ugunsdrošība un tehnisko prasību neievērošana sadzīves un tehnisko elektroiekārtu izmantošanā; 3. Elektrisko iekārtu savlaicīga neatīrīšana no putekļiem un nosēdumiem; 4. Neuzmanīga smēķēšana; 5. Neuzmanīga rīcība ar uguni; 6. Ugunsdrošības noteikumu neievērošana, veicot ugunsbīstamos darbus; 7. Tīša dedzināšana. <p>Preventīvie pasākumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Neizmantojot bojātas elektroierīces, bojātus elektrības vadus; 2. Elektroierīces regulāri attīrīt no putekļiem un nosēdumiem; 3. Smēķēt tikai speciāli norādītā smēķēšanas vietā; 4. Nedrīkst lietot atklātu liesmu degtspējīgu vielu un šķidrumu tuvumā; 4. Pēc ugunsbīstamo darbu veikšanas nedrīkst uzreiz pamest darbu veikšanas vietu. 4 stundas pēc darbu pabeigšanas jāpārlicinās, ka nenotiek aizdegšanās. Ugunsbīstamo darbu veikšanas vieta jānodrošina ar visiem nepieciešamajiem ugunsdzēsības līdzekļiem. 	
<p>Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits objektā, ja objektā, tā ugunsdrošības nodalījumā, stāvā vai atsevišķā telpā, vienlaikus var atrasties vairāk par 50 cilvēkiem</p>	<p>Objektā maksimāli var atrasties līdz 220 cilvēkiem.</p>	

<p>Objekta ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi, kas veicami uguns aizsardzības sistēmas bojājuma laikā, un uguns aizsardzības sistēmas iekārtu (ierīču) ekspluatācijas termiņš</p>	<p>Objekta telpās atrodas automātiskās ugunsgrēka atklāšanas sistēma, kas ir savienota kopā ar apsardzes signalizācijas sistēmu.</p> <p>Abu sistēmu panelis atrodas 1. stāvā atsevišķā telpā. Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas iekārta sastāv no uztveršanas un kontroles ierīces, detektoriem, trauksmes rokas signalizatoriem, trauksmes skaņas signalizatoriem. Normāls devēju signāllampīņas stāvoklis – reti pulsējošs. Ja devējs ir nostrādājis, tad signāllampīņa deg nepārtraukti. Sistēmu ekspluatācijas termiņš ir noteikts ražotāja instrukcijā.</p> <p>Ja automātiskās ugunsgrēka atklāšanas sistēmā rodas bojājumi, to darbība ir jāatjauno ne vēlāk kā 24 stundu laikā. Uguns aizsardzības sistēmas ierīču ekspluatācijas termiņš nedrīkst pārsniegt ražotāja noteikto ekspluatācijas termiņu.</p>	
<p>Tehnoloģiskā procesa apraksts, sprādzienbīstamība un ugunsbīstamību, lietojamo un uzglabājamo vielu un priekšmetu sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība, kā arī minēto vielu un priekšmetu izmantošanas, uzglabāšanas un transportēšanas kārtība</p>	<p>Nenotiek tehnoloģiskie procesi.</p>	
<p>Elektroenerģijas atslēgšanas vieta</p>	<p>Ēkas pagrabā Nr.5 elektrosadales telpā elektroenerģijas padeves atslēgšana vienlaicīgi visai ēkai.</p>	
<p>Tuvākā ūdens ņemšanas vieta (hidrants, tilpne)</p>	<p>Viens hidrants atrodas Vānes ielā pretī skolas ēkai otrs Ziemeļu ielā netālu no mācību korpusa.</p>	

IV. Apraksts

Apraksts	Apzīmējumi / piezīmes
<p>1. Ikviens darbinieks, audzēkņi vai citu dienesta viesnīcas ēkā izmitināto personu pienākumi.</p> <p>1.1. Nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos!</p>	

1.2. Katram darbiniekam:

1.2.1. Jāuztur kārtībā sava darba vieta, pēc darba beigām tā ir jāsakārto.

1.2.2. Jāzina, kur atrodas strāvas atslēgšanas vietas un jāprot tās atslēgt.

1.2.3. Atļauts izmantot tikai tās sildīšanas ierīces, vēdināšanas iekārtas, elektroietaisies un tehnoloģiskās iekārtas, kuras ir lietošanas kārtībā, kā arī jāievēro to lietošanas instrukcijas.

1.2.4. Ievērot ugunsdrošības prasības veicot darba pienākumus.

1.3. Katra darbinieka pienākums ir iepazīties ar:

1.3.1. Objekta telpām, evakuācijas ceļiem.

1.3.2. Objektā uzstādītajām drošības zīmēm un to ierobežojumiem.

1.3.3. Ugunsdrošības instrukciju un rīcību ugunsgrēka gadījumā.

1.3.4. Objektā esošo ugunsdzēsības inventāru, zināt atrašanās vietas un prast rīkoties ar to (ugunsdzēsības aparāti, iekšējais ugunsdzēsības krāns, automātiskās ugunsdzēsības sistēmas, ārējie ugunsdzēsības hidranti).

1.3.5. Atrodoties ēkā, nekavējoties evakuēties, atskanot ugunsgrēka trauksmes signālam vai pamanot ugunsgrēku.

1.4. **Aizliegts:**

1.4.1. Aizkraut pieejas pie ugunsdzēsības inženiertehniskajām sistēmām un aprīkojuma.

1.4.2. Aizkraut evakuācijas ceļus un izejas.

1.4.3. Atstāt bez uzraudzības elektriskajam tīklam pievienotas sadzīves elektriskās ierīces, izņemot ierīces, kuru ekspluatācijas instrukcijas to atļauj.

1.4.4. Dedzināt sveces, brīnumsviecītes, pirotehniskos izstrādājumus un citus priekšmetus, šķidrumus ar atklātu liesmu.

1.4.5. Novietot degtspējīgus materiālus tuvāk par 0,5 m no elektriskajiem gaismas ķermeņiem.

1.4.6. Novietot materiālus un plauktus tuvāk par 0,6 m no ugunsdzēsības signalizācijas detektoriem.

1.4.7. Izmantot bojātas elektroiekārtas, vadus, paštaisītus elektriskos sildītājus, bojātas rozetes, svirslēdžus un citas bojātas elektroiekārtas un to izstrādājumus.

1.4.8. Izmantot vielas un materiālus, kuru ugunsbīstamības un sprādzienbīstamības īpašības nav zināmas, kā arī uzglabāt šīs vielas un materiālus objekta telpās.

1.4.9. Veikt jebkādas darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku.

1.4.10. Smēķēt telpās un teritorijā.

1.6. Būt īpaši uzmanīgiem, izmantojot degtspējīgus un sprādzienbīstamus materiālus. Strādājot ar tiem jāievēro marķējuma un brīdinājuma uzrakstos noteiktās prasības, kas norādītas uz iesaiņojuma vai pavaddokumentos.



Nesmēķēt

1.7. Ievērot Ugunsdrošības prasības objekta telpās ikdienā:

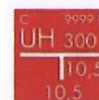
- 1.7.1. Evakuācijas ceļus nedrīkst aizkraut un tiem ir jābūt brīvi pieejamiem.
 - 1.7.2. Durvīm uz kāpņu telpu jābūt patstāvīgi aizvērtām.
 - 1.7.3. Kāpņu telpas un platības zem kāpņu laidiem nedrīkst izmantot materiālu un iekārtu uzglabāšanai.
 - 1.7.4. Veikt telpu uzkopšanu, lai netiktu radīti papildus ugunsbīstamības draudi.
 - 1.7.5. Uzkopjot telpas, neizmantojot viegli uzliesmojošus un degtspējīgus šķidrumus.
 - 1.7.6. Neaizkraut pieejas pie ugunsdzēsības inženiertehniskajām sistēmām un aprīkojuma.
 - 1.7.7. Tehniskās telpas ēkas stāvos neizmantojot (ugunsdzēsības sūkņu ventilācijas kameras, elektrosadales telpas utt.) materiālu un priekšmetu uzglabāšanai.
 - 1.7.8. Nededzināt sveces, brīnumsvēcītes un citus priekšmetus, šķidrumus ar atklātu liesmu.
 - 1.7.9. Ievērot smēķēšanas ierobežojumus.
 - 1.7.10. Degtspējīgas vielas un materiālus uzglabāt atbilstošā tarā, kā to paredzējis ražotājs ar atbilstošu marķējumu.
 - 1.7.11. Degtspējīgie, bīstamie atkritumi uzglabājami speciāli tiem paredzētās un apzīmētās vietās.
 - 1.7.12. Objektā izvietot drošības zīmes un tās nebojāt.
 - 1.7.13. Nebojāt ugunsdzēsības inventāru.
 - 1.7.14. Telpas pagrabstāvā nepiekraut ar degtspējīgiem priekšmetiem, Materiāliem.
- 1.8. Zināt ēku raksturojumu, kā arī tehniskos risinājumus, no kuriem atkarīga to ugunsdrošība.
- 1.9. Organizēt objektā ēkas un telpu periodisku apskati, kontrolēt ugunsdrošības noteikumu ievērošanu objektā un organizēt šo noteikumu pārkāpumu novēršanas pasākumus.
- 1.10. Apkures un ventilācijas sistēmu lietošanas un uzturēšanas kārtība**
- 1.10.1. Ikdienā uzraudzīt:
- 1.10.1.1. Lai neizmantotu ventilācijas kanālus apkures iekārtu dūmu novadīšanai.
 - 1.10.1.2 Lai ventilācijas sistēmu kanāli netiek attīrīti, tos izdedzinot.

2. Kārtība, kādā tiek uzturēta objekta teritorija, evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie objekta

- 2.1.** Periodiski veikt objekta teritorijas apskati, kontrolēt ugunsdrošības noteikumu ievērošanu objektā un organizēt šo noteikumu pārkāpumu novēršanas pasākumus.
- 2.2.** Ikdienā uzraudzīt:
- 2.2.1.** Lai tiktu veikta teritorijas attīrīšana no degtspējīgiem atkritumiem un sausās zāles un kultūraugu atliekām vismaz 10 m attālumā no ēkām.
- 2.2.2.** Lai teritorijā netiktu kurināti uguns kuri un dedzināti atkritumi.
- 2.2.3.** Lai netiktu ierobežota ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšana objektam un netiktu novietotas automašīnas un citi priekšmeti vietās, kas ierobežo piekļūšanu pie ugunsdzēsības hidrantiem/ūdens ņemšanas vietām.
- 2.2.4.** Lai ēkai pieguļošā teritorija tiktu uzturēta lietošanas kārtībā, laikus remontēta un attīrīta no sniega.
- 2.2.5.** Lai tiktu ievēroti smēķēšanas ierobežojumi un smēķēšana notiktu atļautā, apzīmētā un aprīkotā smēķēšanas vietā, kas aprīkota ar izsmēķiem paredzētu degtspējīga materiāla trauku.
- 2.2.6.** Lai objektā teritorijā tiek izvietotas drošības zīmes un tās netiktu bojātas.

3. Inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi bojājumu laikā, uguns aizsardzības sistēmas iekārtu ekspluatācijas termiņš

- 3.1.** Uguns aizsardzības sistēmu ekspluatācijas prasības:
- 3.1.1.** Uguns aizsardzības iekārtu ekspluatācijas termiņš nedrīkst pārsniegt ražotāja noteikto.
- 3.1.2.** Uguns aizsardzības sistēmas iekārtas un ierīces nodrošina ar speciālām stacionārām aizsargierīcēm, ja tās var mehāniski bojāt. Aizsargierīces nedrīkst ietekmēt uguns aizsardzības ierīču darbību un darbības parametrus.
- 3.1.3.** Uguns aizsardzības sistēmu uztur darba kārtībā, tā ir nepārtraukti ieslēgta.



Ūdens
ugunsdzēsības
hidrants

<p>3.1.4. Ikdienā uzraudzīt:</p> <p>3.1.4.1. Lai uguns aizsardzības sistēmas ir darba kārtībā.</p> <p>3.1.4.2. Lai tiktu ievēroti automātisko uguns aizsardzības sistēmu ekspluatācijas noteikumi.</p> <p>3.1.4.3. Automātisko uguns aizsardzības sistēmu ekspluatācijas dokumentācijas noformēšanu (Tehniskās apkopes darbus, remonta darbus un iedarbošanās gadījumus, bojājumus reģistrē uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālā).</p> <p>3.1.4.4. Lai tiek apmācītas atbildīgās personas vai norīkotās personas par automātisko uguns aizsardzības sistēmu ekspluatāciju.</p> <p>3.1.4.5. Lai uguns aizsardzības sistēmu tehniskā apkope tiktu veikta saskaņā ar apstiprinātu tehniskās apkopes reglamentu un periodiskumu.</p> <p>3.1.4.6. Lai netiktu novietoti materiāli un plaukti tuvāk par 0,6 m no uguns aizsardzības sistēmas detektoriem.</p>	
---	--

<p>3.1.4.7. Lai uguns aizsardzības sistēmas darbību atjauno iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža vai lai tiktu nodrošināti kompensējošie pasākumi.</p> <p>3.1.4.8. Lai netiek veiktas izmaiņas uguns aizsardzības sistēmā un aizsargājamā zonā, ja tas ietekmē uguns aizsardzības sistēmu darbību vai to funkciju izpildi.</p> <p>3.1.4.9. Lai netiek atslēgta automātiskā uguns aizsardzības sistēma vai pārslēgta no automātiskā vadības režīma uz manuālo vadības režīmu, izņemot tehnisko apkopi vai sistēmas darbības atjaunošanu.</p> <p>3.1.4.10. Lai netiek atslēgta uguns aizsardzības sistēmas uztveršanas, vadības, kontroles, skaņas un citas ierīces.</p> <p>3.1.4.11. Lai netiek aizkrautas pieejas pie uguns aizsardzības ierīcēm.</p> <p>3.1.4.12. Lai netiek piekārti vai piestiprināti priekšmeti pie uguns aizsardzības ierīcēm, cauruļvadiem un kabeļiem.</p> <p>3.1.4.13. Lai netiek novietotas apkures ierīces tuvāk par vienu metru no ugunsgrēka detektora, kā arī uztveršanas un kontroles paneļa.</p> <p>3.1.4.14. Lai tehniskajā projektā paredzētā ugunsgrēka detektora vietā netiek uzstādīts cita tipa vai darbības principa detektors, izņemot gadījumu, ja tiek veiktas izmaiņas tehniskajā projektā.</p> <p>3.1.4.15. Veikt evakuācijas apgaismojuma ikmēneša vizuālo apskati un reģistrēt veiktās apskates.</p> <p>3.1.4.16. Lai uguns aizsardzības sistēmas trauksmes pogas ir atbilstoši apzīmētas.</p> <p>3.1.5. Uguns aizsardzības sistēmu tehniskās apkopes laikā uzraudzīt un pieņemt veiktos darbus.</p> <p>3.1.6. Iepazīties ar uguns aizsardzības sistēmu uzturēšanas un izmantošanas noteikumiem.</p> <p>4. Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība</p> <p>4.1. Ugunsbīstamo darbu veikšanai paredzētās iekārtas un ierīces uztur darba kārtībā, tās lieto saskaņā ar ražotāja tehnisko noteikumu prasībām.</p> <p>4.2. Ugunsbīstamos darbus veic:</p>	
--	--

<p>4.2.1. Īpaši iekārtotās vietās, kuras ar rakstisku rīkojumu nosaka atbildīgās personas.</p> <p>4.2.2. Pagaidu vietās.</p> <p>4.3. Norīkojumu ugunsbīstama darba veikšanai pagaidu vietā izdod rakstiski atbildīgā persona vai ar rakstisku rīkojumu norīkots darbinieks.</p> <p>4.4. Norīkojumā norāda darba veidu, vietu, laiku un ugunsdrošības pasākumus un izsniedz darba veicējam.</p> <p>4.5. Avārijas gadījumā ugunsbīstamos darbus var veikt bez rakstiskas atbildīgās personas vai ar rakstisku rīkojumu norīkotā darbinieka klātbūtnē.</p> <p>4.6. Norīkojumā atbildīgā persona vai ar rakstisku rīkojumu norīkots darbinieks:</p> <p>4.6.1. Nosaka sagatavošanās darbus, darbu izpildes secību un ugunsdrošības pasākumus, darba vietā izvietojamos ugunsdzēsības aparātus un inventāru, kā arī darba vietas kontroles kārtību pēc darba beigām un pārtraukumos, bet sprādzienbīstamā vidē nosaka arī gaisa kontroles kārtību.</p> <p>4.6.2. Nosaka izpildītājus, kas ir atbildīgi par vietas sagatavošanu ugunsbīstamiem darbiem, darbu norisi un darba vietas kontroli pēc darba beigām vai pārtraukumos. Šos pienākumus var veikt viena persona, kā arī darba veicējs.</p> <p>4.6.3. Ieraksta tiešos darba veicējus un izdara atzīmi par ugunsdrošības instruktāžu.</p> <p>4.7. Norīkojumu sastāda divos eksemplāros. Viens eksemplārs atrodas pie darba veicēja visu darbu veikšanas laiku, otrs - pie norīkojuma izdevēja. Norīkojuma izdevējs to glabā vēl trīs diennaktis pēc ugunsbīstamo darbu beigām.</p> <p>4.8. Ugunsbīstamos darbus drīkst veikt īpaši iekārtotās vietās.</p> <p>4.9. Ugunsbīstamo darbu veikšanas vietā jānodrošina vismaz divi ugunsdzēsības aparāti (atbilstoši dzēšanas klasei).</p> <p>4.10. Ja darbu rezultātā rodas dzirksteles, tad iespējamās aizdegšanās avotus aizklāt ar ugunsdzēsīgo audeklu/stiklšķiedras audumu vai citu nedegošu materiālu.</p> <p>4.11. Vietu, kur paredzēts veikt ugunsbīstamo darbu, atbrīvo no degtspējīgiem materiāliem un sagatavo saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem iekārtu sagatavošanai remontdarbiem.</p> <p>4.12. Ēku un būvju konstrukcijas un inženiertehniskās komunikācijas attīra no degtspējīgiem putekļiem vai materiāliem.</p> <p>4.13. Aizliegts:</p> <p>4.13.1. Metināt, griezt, lodēt un karsēt ar atklātu uguni:</p> <p>4.13.1.1. Konstrukcijas un izstrādājumus, ja uz tiem ir nenožuvuši degtspējīgu materiālu pārklājumi.</p> <p>4.13.1.2. Tvertnes, iekārtas un komunikācijas, kas pildītas ar degtspējīgām vielām un materiāliem.</p> <p>4.13.1.3. Metāla daudzslāņu konstrukcijas, kas pildītas ar degtspējīgu siltinātāju.</p> <p>4.13.1.4. Lietot apģērbu un cimdus ar eļļas vai taukvielu, īpaši viegli</p>	
---	--

<p>uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu vai uzliesmojošu šķidrums traipiem.</p> <p>4.13.1.5. Novietot degvielu tuvāk par 10 metriem no darbu veikšanas vietas.</p> <p>4.14. Darba vietas kontroli nodrošina vismaz četras stundas pēc ugunsbīstamo darbu beigām.</p> <p>4.15. Pēc ugunsbīstamo darbu veikšanas pagaidu vietā par darba vietas kontroli atbildīgā persona ieraksta norīkojumā darba vietas uzraudzības izbeigšanas datumu un laiku, parakstās un nodod norīkojumu tā izdevējam.</p>	
--	--

<p>5. Rīcība ugunsgrēka gadījumā</p> <p>5.1. Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība</p> <p>Ugunsgrēka izcelšanās gadījumā nekavējoties zvanīt 112, nosaucot:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objekta adresi: Vānes iela 4 A, Liepāja - ugunsgrēka izcelšanās vietu, - savu vārdu, uzvārdu, - tālruņa numuru, <p>Atceries, ka pirmais klausuli noliek Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta operators!!!</p> <p>5.1.1. Par aizdegšanos nekavējoties ziņot tehnikuma direktoram Agrim Rupertam pa tālruni ...25620367 un dienesta viesnīcas vadītājam Anitai Krauzei pa tālruni... 29230036</p> <p>5.1.2. Ugunsgrēka gadījumā veikt visus iespējamus pasākumus ugunsgrēka likvidēšanai un ierobežošanai, kā arī materiālo vērtību evakuācijai, ja tas nerada draudus jūsu veselībai un dzīvībai!</p> <p>5.1.3. Saņemot informāciju par evakuāciju, nekavējoties to izpildīt.</p>	<p>Pielikums Nr.1 Pielikums Nr.2</p>
---	--

<p>5.2. Cilvēku evakuācijas kārtība</p> <p>5.2.1. Evakuējoties no telpām jāapskatās sev blakus esošās telpas, vai tur nav palicis kāds audzēknis vai cita telpās izmitinātā persona, jāinformē darbinieki par evakuāciju.</p> <p>5.2.2. Evakuācijā iesaistītajiem darīt visu iespējamo panikas novēršanai, nomierinot evakuējamus un konstruktīvi informēt par plānoto rīcību.</p> <p>5.2.3. Evakuējoties pa kāpnēm, centieties turēties pie margām.</p> <p>5.2.4. Piedūmotā vai degošā telpā virzieties rāpus, turot galvu tuvāk grīdai. Virzoties piedūmotā telpā, jārāpo tuvu sienai, lai nezaudētu orientēšanās virzienu.</p> <p>5.2.5. Ja nav iespējams evakuēties, palieciet savā vietā, mēģiniet radīt troksni, lai pievērstu sev uzmanību un gaidiet palīdzību.</p> <p>5.2.6. Neejiet atpakaļ ēkā, telpā, kamēr to nav atļāvuši Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbinieki.</p> <p>5.2.7. Pēc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ierašanās pakļauties Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersonai un rīkotos saskaņā ar viņa norādījumiem.</p> <p>5.2.8. Uzsākt cilvēku evakuāciju šādā secībā:</p> <p>5.2.8.1. Saglabāt mieru, neveikt sasteigtas darbības;</p>	
---	--

- 5.2.8.2. Uzsākt vispārēju evakuāciju;
- 5.2.8.3. Ievērot atbildīgo darbinieku norādījumus;
- 5.2.8.4. Palīdzēt cilvēkiem, norādot tuvāko evakuācijas izeju;
- 5.2.8.5. Ievērojiet noteiktos evakuācijas plānus;
- 5.2.9. Evakuācijas izejas ir marķētas ar gaismas ķermeņiem, uz kuriem ir attēlotas durvis un cilvēka siluets ar bultu evakuācijas virzienā;
- 5.2.10. 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;
- 5.2.11. Nenostājieties pie izejas. Turiet ceļu brīvu. Nenosprostojiet (nenobloķējiet) ceļu tiem, kas nāk aiz jums, kā arī palīdzības dienestiem (policijai, ugunsdzēsējiem vai medicīnas darbiniekiem);
- 5.2.12. 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.
- 5.2.13. Pulcēšanās vieta ugunsgrēka-evakuācijas gadījumā: saskaņā ar norādēm (drošības zīmēm) ārpus ēkas drošā vietā.
- 5.2.14. Pakļauties ugunsgrēka glābšanas darbu vadītājam - VUDG amatpersonai
– un rīkieties saskaņā ar viņa norādījumiem!
- 5.2.15. Informēt VUDG amatpersonu par cilvēkiem, kas atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā, raksturo objekta ugunsbīstamību!

Galvenie tālrūni, kuri izmantojami ugunsgrēka gadījumā:

Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienests	112; 01
Policija	110; 112; 02
Ātrā medicīniskā palīdzība	113; 112; 03
Gāzes saimniecības avārijas dienests	114; 112
Elektrotīkli	80200400
Pašvaldību policija	63420269

6. Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība

6.1. Ikdienā sekot:

- 6.1.1.** Lai netiek novietoti degtspējīgie materiāli tuvāk par 0,5 m no elektriskajiem gaismas ķermeņiem.
 - 6.1.2.** Lai tiktu attīrītas elektroiekārtas un elektroaparāti (sadales ierīces, gaismas ķermeņi, vadi u.tml.) no degtspējīgiem putekļiem un nosēdumiem.
 - 6.1.3.** Lai visi elektrosadales skapji ir pastāvīgi aizslēgti, apzīmēti un nodrošināti ar iespēju atslēgt elektroenerģijas padevi.
 - 6.1.4.** Lai netiek izmantotas bojātas elektroiekārtas, vadi, paštaisīti elektriski sildītāji, bojātas rozetes, bojātas atzarošanas kārbas, savienotājkārbas, svirslēdži un citas bojātas elektroiekārtas un to izstrādājumi.
 - 6.1.5.** Lai netiek lietoti nekalibrēti un paštaisīti elektrotīklu aizsardzības drošinātāji.
 - 6.1.6.** Lai netiek atstāti bez uzraudzības tīklam pieslēgtas elektroietais, ja ekspluatācijas noteikumos tas aizliegts.
 - 6.1.7.** Lai elektrotīklu un elektroaparātu defekti, kas var izraisīt dzirksteļošanu, īssavienojumu, kabeļu un vadu degtspējīgās izolācijas pārlietu skāršanu, nekavējoties tiktu novērsta, vai ja tas nav iespējams, lai bojātais elektrotīkls tiktu atvienots līdz tā savešanai ugunsdrošā stāvoklī.
- 6.2. Ugunsgrēka gadījumā:**
- 6.2.1.** Veikt elektrības atslēgšanu vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks.
 - 6.2.2.** Ja Jūsu drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad elektrības atslēgšanu neveikt.

7. Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu iedarbināšanas kārtība

- 7.1.** Ugunsgrēka gadījumā, ja vēl nav atskanējusi ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma, jebkura dienesta viesnīcā izmitinātā pienākums ir nospiegt automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas trauksmes pogu, kas apzīmēta ar paskaidrojošu uzrakstu "Ugunsgrēka gadījumā nospiegt".
- 7.2.** Norīkotās personas pienākums:
 - 7.2.1.** Ugunsgrēka gadījumā norīkotām personām ir pienākums pārliedzināties par trauksmes signalizācijas ieslēgšanas iemesliem.
 - 7.2.2.** Norīkotām personām jārikojas saskaņā ar uguns aizsardzības sistēmu ekspluatācijas instrukcijām un saskaņā ar instrukciju par rīcību gadījumos, ja no automātiskās uguns aizsardzības sistēmas pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai sistēmas bojājumu.



Bīstami, elektrība



Uguns aizsardzības sistēmas manuālā iedarbināšanas ierīce

8. Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība

8.1. Pulvera ugunsdzēsības aparāta lietošanas kārtība:

- 8.1.1. Ar pulvera aparātu sākot dzēst jāatrodas aptuveni 5 m attālumā no uguns;
- 8.1.2. Korpusā atrodas pulverveida ugunsdzēsāmā viela. Aparāts vērtējams kā darbam nederīgs, ja manometra rādītājs nostājies skalas sarkanajā zonā;
- 8.1.3. 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;
- 8.1.4. Gumijas šļūtene paredzēta strūklas efektīvai vadīšanai, dzēšot uguni. Iedarbinot aparātu, šļūtene 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.

8.2. Ugunsdzēsības aprīkojuma uzturēšanas kārtība

- 8.2.1. Ikdienā uzraudzīt:
 - 8.2.1.1. Lai ugunsdzēsības aprīkojums ir atbilstoši apzīmēts.
 - 8.2.1.2. Lai ugunsdzēsības aprīkojums ir brīvi pieejams.
 - 8.2.1.3. Lai ugunsdzēsības aprīkojums netiek bojāts.
 - 8.2.1.4. Lai ugunsdzēsības aparāts netiek uzstādīts augstāk par 1,5 m (no zemes līdz rokturim).
 - 8.2.1.5. Lai ugunsdzēsības aparāta kontrolindikatora spiediena rādītājs atrastos ne zemāk pa zaļo rādījuma zonu.
 - 8.2.1.6. Lai ugunsdzēsības aparāti netiek pārvietoti tiem neparedzētajās vietās.
 - 8.2.1.7. Lai pēc katras lietošanas ugunsdzēsības aparāti tiktu nodoti uzpildīšanai.
 - 8.2.1.8. Ja ražotājs nav noteicis ugunsdzēsības aparāta tehniskās apkopes biežumu, ugunsgrēka tehnisko apkopi ne retāk kā reizi 5 gados.
 - 8.2.1.9. Atbildīgā persona nodrošina ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) ne retāk kā reizi gadā, bet ja aparāts nav ievietots speciālā tā uzglabāšanai paredzētā skapī tad reizi 6 mēnešos.
 - 8.2.1.10. Ugunsdzēsības aprīkojuma pārbaudes/apkopes laikā uzraudzīt un pieņemt veiktos darbus.
- 8.2.2. Pārlicināties vai ugunsdzēsības aparātu apkopes pakalpojumu sniedzējs atbilst LVS 402 "Ugunsdzēsības aparātu apkopes punkti. Vispārējās prasības" prasībām.
- 8.2.3. Iepazīties ar ugunsdzēsības aprīkojuma uzturēšanas un izmantošanas noteikumiem.

9. Materiālo vērtību evakuācijas/saglabāšanas kārtība

- 9.1. Materiālo vērtību evakuāciju veic tikai tajos gadījumos, ja tas neapdraud Jūsu dzīvību!



Ugunsdzēsības aparāts



V. Ar instrukciju saistītie dokumenti

Saskaņā ar 2016.gada 19. aprīļa LR MK noteikumiem Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi"

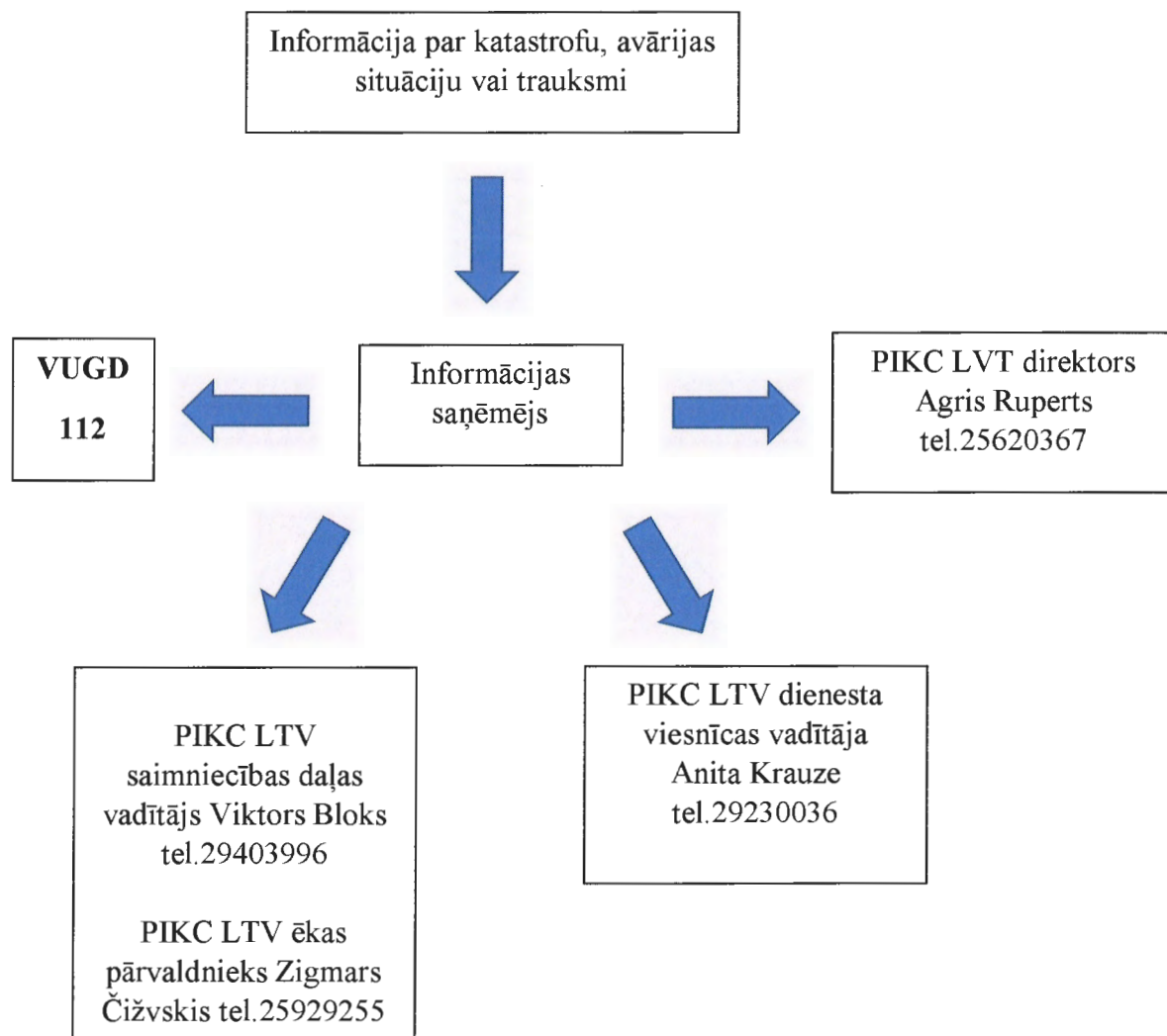
Pielikumi

Nr.1. Vispārēja apziņošanas shēma ugunsgrēka gadījumā.

Nr.2. Rīcība saņemot informāciju par automatiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas darbību.

Pielikums Nr. 1

Vispārēja apziņošanas shēma ugunsgrēka gadījumā.









Objektā nodarbinātie Pielikums Nr.2

Rīcība saņemot informāciju par automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas darbību (UATS)

Notikums	Darbības	Iesaistītā persona
Saņemot informāciju par UATS iedarbošanos	1. Nosūta uz norādīto vietu atbildīgo personu, kas pārlicinās par saņemto informāciju.	Atbildīgā persona
	2. Nekavējoties apseko norādīto vietu pārlicinoties par saņemto informāciju.	
	3. Informē objektā izmitinātos	
Ja tiek konstatēts, ka ir izcēlies ugunsgrēks	1. Atbildīgā persona rīkojās saskaņā ar rīcību ugunsgrēka izcelšanās gadījumā.	Atbildīgā persona
	2. Atbildīgā persona informē objekta atbildīgās personas.	
Ja tiek konstatēts, ka ugunsgrēka nav un ir viltus trauksme	<p>1. Atbildīgā persona vai ēkas un teritorijas uzraugs atceļ uz automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas pults trauksmi.</p> <p>2. Ēkas un teritorijas uzraugs informē atbildīgās personas par UATS iedarbošanās iemeslu, paziņojot, ka ir viltus trauksme, evakuācijai un uztraukumam nav pamata.</p> <p>3. Veic ierakstu žurnālā „Uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāls”</p>	

Ugunsgrēka gadījumā atbildīgajām personām:

<p>1) Jāzina objekta evakuācijas plāns, ugunsdzēsības ierīču, uguns aizsardzības trauksmes signalizācija pults atrašanās vietas un jāprot ar tām rīkoties;</p>	 <p>Uguns aizsardzības sistēmas manuālā iedarbināšanas ierīce</p>
<p>2) Jāzina hidrantu un ūdenstilpņu novietojuma shēma, kā arī ugunsdzēsēju mašīnu piebraukšanas shēma;</p>	 <p>Ūdens ugunsdzēsības hidrants</p>
<p>3) Jāprot rīkoties ar pieejamiem ugunsdzēsības līdzekļiem (ugunsdzēsības aparātiem, ugunsdzēsības krāniem, ugunsdzēsības inventāru u.c.);</p>	 <p>Ugunsdzēsības aparāts. Ugunsdzēsības krāns</p>
<p>4) Jāzina glabāšanā nodoto rezerves atslēgu atrašanās vietu un piederību konkrētām telpām; zināt telpu izvietojumu;</p>	
<p>5) Ja ir iespējams nekaitējot veselībai un dzīvībai, lokalizēt un nodzēst ugunsgrēka perēkli, izmantojot ugunsdzēsības ierīces un ievērojot drošības tehniku, jācenšas lokalizēt un nodzēst ugunsgrēku, nepieciešamības gadījumā atslēdzot elektrību;</p>	
<p>6) Evakuācijas gadījumā jāpārliecinās par to, ka visi objekta darbinieki un klienti ir pametuši telpas.</p>	 <p>Papildīzeja Droša pulcešanas vieta</p>
<p>7) Elektroiekārtu, kas atrodas zem sprieguma, dzēšanai drīkst izmantot tikai ogļskābās gāzes vai pulvera ugunsdzēsības aparātus!</p>	
<p>8) Jānodrošina VUGD darbiniekiem iespēju piekļūt objektam un aizdegšanās vietai, jānorāda hidrantu atrašanās vietas objekta teritorijā vai tā tuvākajā apkārtnē; pēc ugunsdzēsēju ierašanās jāsniedz īss un precīzs situācijas apraksts;</p>	 <p>Ūdens ugunsdzēsības hidrants</p>

Sagatavoja:

Profesionālās izglītības kompetences centra "Liepājas Valsts tehnikums"

darba aizsardzības speciālists J.Roga

