

APSTIPRINU
Liepājas Raiņa 6.vidusskolas
Direktors Kārlis Strautiņš

2018.gada 1.decembrī

Liepājas Raiņa 6. vidusskolas
UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA UD-1

izstrādāts saskaņā ar 2016.gada 19.aprīļa
MK noteikumiem
Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi” 180.punktu.

Liepāja 2018

Saturs

<i>Tekstā lietotie termini un saīsinājumi</i>	3
1. VISPĀRĪGĀS UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBAS	5
2. VISPĀRĪGA UN UGUNSDROŠĪBU RAKSTUROJOŠĀ INFORMĀCIJA PAR OBJEKTU	5
3. CITAS UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBAS UN NORĀDĪJUMI	9
4. KĀRTĪBA, KĀDĀ TIEK UZTURĒTI EVAKUĀCIJAS CEĻI UN PIEBRAUCAMIE CEĻI PIE OBJEKTA	11
5. OBJEKTA UGUNSDROŠĪBAI NOZĪMĪGO INŽENIERTEHNISKO SISTĒMU EKSPLUATĀCIJAS PRASĪBAS	13
6. UGUNSBĪSTAMO DARBU VEIKŠANAS KĀRTĪBA	16
7. RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ	16
PIELIKUMI	24
<i>Inženierkomunikāciju atslēgšanas shēma.</i>	25
<i>Rīcība atskatot AUS trauksmes signālam.</i>	26

Tekstā lietotie termini un saīsinājumi

Atbildīgā persona par ugunsdrošību- par ugunsdrošību objektā ir atbildīgs ēkas, būves, to daļu vai zemesgabala īpašnieks (valdītājs) vai pārvaldnieks, ja tas paredzēts pārvaldīšanas līgumā (Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 9.pants).

Elektroinstalācija – elektrosistēmas zemsprieguma daļa, kas pārvada un sadala elektroenerģiju lietotāja elektroietaisēs no elektroietaišu piederības robežas līdz elektroierīcei.

Evakuācija – cilvēku organizēta pārvietošanās uz drošu vietu ugunsgrēka vai citu briesmu gadījumā.

Evakuācijas ceļš - drošs un viegli atrodams kustības ceļš, kas sākas jebkurā būves punktā, kurā pastāvīgi var uzturēties būves lietotāji, un ved uz evakuācijas izeju.

Evakuācijas izeja – izeja no būves vai ugunsdrošības nodaļējuma daļām, pa kuru var nokļūt ārpus būves zemes virsmas līmenī.

Evakuācijas plāns – vizuāli noformēti nepārprotami norādījumi, kā fiziskai personai rīkoties ugunsgrēka, avārijas vai bīstamas situācijas gadījumā un kā visātrāk nokļūt drošībā.

Objekts- būve vai tās daļa.

Preventīvie pasākumi- pasākumi, kurus veic, lai novērstu ugunsgrēka izcelšanos.

Saimnieciskās darbības objekts – objekts, kurā privāto tiesību juridiska persona vai šādu personu apvienība, vai fiziskā persona savas saimnieciskās vai profesionālās darbības ietvaros sniedz pakalpojumu, piedāvā vai pārdod precī, izgatavo vai atjauno precī, vai publiska persona, publiskas personas institūcija, publisko tiesību juridiska persona, kura pilda valsts pārvaldes funkcijas.

Teritorija – zemesgabals, kurā atrodas objekts, un zemesgabals, kas robežojas ar objektu, vai neapbūvēts zemesgabals.

Ugunsgrēka izziņošanas sistēma – paredzēta akustisko un vizuālo trauksmes signālu padošanai. **Automātiskās uguns aizsardzības sistēmas (AUS)**- atbilstoši būves vai telpas lietošanas veidam un telpu plānojumam paredz šādas automātiskās uguns aizsardzības sistēmas un ierīces:

automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma – stacionāra inženiertehniskā sistēma, kas automātiski atklāj ugunsgrēka izcelšanos un signālu par ugunsgrēku vai sistēmas bojājumiem pārraida uz kontroles un signalizācijas pulti, ugunsgrēka gadījumā iedarbina aizsargājamā būvē trauksmes signālu izziņošanas ierīces, kā arī izstrādā signālus citu inženiertehnisko sistēmu vadībai;

automātiskā balss ugunsgrēka izziņošanas sistēma – stacionāra inženiertehniskā sistēma, kas, saņemot vadības signālu no citas automātiskās uguns aizsardzības sistēmas, kura konstatējusi ugunsgrēka izcelšanos, aizsargājamā būvē automātiski pārraida balss paziņojumu par ugunsgrēka izcelšanos un rīcību ugunsgrēka gadījumā;

Ugunsbīstamie darbi – darbi, kuros izmanto atklātu liesmu vai kuros rodas dzirksteles, kā arī citi darbi, kas var izraisīt aizdegšanos.

Ugunsdzēsības hidrants(UH) - ugunsgrēka dzēšanai paredzēta ierīce ūdens ņemšanai no ārējā ūdensvada tīkla.

Ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēma – tīklu, aprīkojumu, iekārtu, ierīču un būvju kopums, kas paredzēts ugunsdzēsības ūdens resursu ražošanai, pārvadei (transportam), uzglabāšanai vai sadalei, kā arī inženiertīklu pievadiem un iekšējiem inženiertīkliem.

VUGD - Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests.

NMPD - Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests.

VP - Valsts policija.

1. VISPĀRĪGĀS UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBAS

Atbildīgā persona nodrošina objektu un teritoriju ar tādiem konstruktīvajiem elementiem, inženiertīkliem, elektroinstalāciju, ugunsdrošībai nozīmīgām inženiertehniskām sistēmām un ierīcēm, kas atbilst normatīvajos aktos par būvniecību noteiktajām ugunsdrošības prasībām.

Objektu un teritoriju ekspluatē atbilstoši noteiktajam lietošanas veidam, saskaņā ar būvprojektā (paskaidrojuma rakstā un apliecinājuma kartē) paredzētajiem un būvniecības gaitā pieņemtajiem ugunsdrošības risinājumiem un noteikto ugunsslodzi un ievērojot normatīvo aktu prasības ugunsdrošības jomā.

2. VISPĀRĪGA UN UGUNSDROŠĪBU RAKSTUROJOŠA INFORMĀCIJA PAR OBJEKTU

2.1. Objekta nosaukums, adrese, apraksts

3-stāvu saimnieciskas darbības objekts- atrodas Ganību ielā 106, Liepājā, šobrīd atrodas Liepājas Raiņa 6 vidusskolas lietošanā (mācību iestādes direktors K. Strautiņš 22044304). Savstarpējā Līgumā par iekšējām komunikācijām un sistēmām (ūdensvads, UAS, apkure, elektrība, ventilācija) ir atbildīgs ēkas apsaimniekotājs (mācību iestādes direktors).

Ēkas cokola stāvā atrodas sporta zāle ar ģērbtuvēm, zinātnes centrs, garderobe, ēdnīcas bloks, kabineti.

Ēkas pirmajā stāvā atrodas mācību klases, direktora kabinets, tualetes.

Ēkas otrajā stāvā atrodas mācību klases, skolotāju istaba, tualetes.

Ēkas trešajā stāvā atrodas mācību klases, aktu zāle, tualetes.

Ēkas bēniņos- ceturtajā stāvā atrodas mācību klase, skaņu studija, tehniskā telpa, palīgtelpa.

Kopējā augstāk minēto telpu platība- 4787m².

Objektam ir IVa būvju lietošanas veids. Objektam ir publiskā objekta statuss.

Objektam pieguļošā teritorija tiek izmantota tikai darba dienās no plkst. 7.00 līdz 22:00 bērnu aktivitātēm un pakalpojumu sniedzēju transporta iebraukšanai.

2.2. Ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas

Objektā nav iekšējās ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmas. Ārējā ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmas pieder SIA „Liepājas ūdens”.

Objektā ierīkotas sekojošas automātiska ugunsaisardzības sistēmas (AUS):

- **Hephais 1600** ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma ar balss izziņošanas sistēmu.

2.3. Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

Objektā ir centralizēta siltumapgāde, ko nodrošina no SIA “ Liepājas enerģija”.

2.4. Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

Objekts aprīkots ar automatizētu mehāniskās ventilācijas sistēmu, kuras tehniskā stāvokļa pārbaudi un tīrīšanu veic reizi piecos gados, pakalpojuma sniedzējam sastādot noteiktas formas aktu. Ventilācijas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība objektā nepastāv.

2.5. Esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ugunsdzēsības līdzekļu raksturojums un izmantošanas kārtība

2.5.1. Objekta ugunsbīstamības līmenis- **vidējs**.

2.5.2. Objekts ir nodrošināts ar pārnēsājamiem pulvera ugunsdzēsīgajiem aparātiem PA-6, kuru atrašanās vietas ir apzīmētas ar zīmi ,



kā arī norādīti evakuācijas plānā.

2.5.3. Ugunsdzēsības aparātu aprēķins A un B klases ugunsgrēkiem:

Nepieciešamā ugunsdzēsamo aparātu dzēstspēja objektā (kopējā S-4787m²)- 658A 3428B.

Aprēķins veikts pamatojoties uz MK noteikumu Nr.238 5.pielikuma 1. un 2.tabulu.

Ugunsdzēsības aparāta tips	Ugunsdzēsības aparātu daudzums	Ugunsdzēsības aparāta dzēstspēja	Ugunsdzēsības aparātu dzēstspēja
PA-6 (6kg ABC)	16 gab.	43A 233B	688A 3728B

Objektā pārnēsājamo ugunsdzēsības līdzekļu daudzums ir pietiekams un atbilst MK not.nr.238 prasībām.

2.5.4. Ugunsdzēsības aparātu izmantošanas kārtība:

- aparātus drīkst izmantot tikai ugunsgrēka dzēšanai;
- aparātiem jābūt pārbaudītiem un aizplombētiem;
- pieejām pie aparātiem vienmēr jābūt brīvām;
- aparātu atrašanās vietas apzīmē ar zīmi;
- izlietotus vai daļēji izlietotus aparātus aizliegts novietot atpakaļ vietās, bet par to jāinformē atbildīgā persona;

2.6. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai

Ugunsgrēks objektā var izcelties:

- elektroinstalācijas bojājuma rezultātā;
- nepareizas elektroiekārtu ekspluatācijas rezultātā;
- atklātas liesmas izmantošana ēkas telpās;

- darbinieku, skolēnu vai apmeklētāja smēķēšana, ugunsdrošības noteikumu pārkāpšana;
 - neuzmanīgas rīcības ar uguni rezultātā;
 - ļaunprātīgas dedzināšanas rezultātā;
 - zibens spēriena rezultātā;
 - terorakts.
- Atkarībā no ugunsgrēka izcelšanās vietas, izplatīšanās virziena un ātruma, ugunsgrēka radītajiem bīstamajiem faktoriem (dūmgāzes, liesma, siltumizstarojums, degšanas produkti) var tikt pakļauts dažāds skaits darbinieku un skolēnu, kā arī ēkas.
 - Ugunsgrēks var attīstīties kā atklāta degšana pa mēbeļu un apdares materiālu virsmu, arī kā slēgta degšana zem apmetuma, elektrības vadu kanālos, vienā vai vairākās blakus esošajās telpās.
 - Ugunsgrēka izplatība pa visu stāvu vai visu ēku maz ticama, jo iestādē viegli uzliesmojošas vielas praktiski netiek lietotas. Ikdienā var tikt izmantotas elektroiekārtas, kuru bojājumi var izraisīt reālus ugunsgrēka draudus un apdraudēt darbinieku, telpu nomnieku un apmeklētāju dzīvības. Ugunsgrēka draudi, ko var izraisīt smēķēšana, neuzmanīga rīcība ar uguni, atklātas liesmas lietošana telpās, kā rezultātā sākotnēji var aizdegties papīri, grāmatas, mēbeles u.tml. maz ticami, jo atklāta uguns iestādē netiek lietota.
 - Ugunsgrēka draudi varētu būt no ugunsgrēka tuvumā esošajām ēkām, kā arī ļaunprātīga dedzināšana.
 - Ugunsgrēka gadījumā būtiski draudi darbiniekiem un skolēniem, kas atrodas ēkā nepastāvēs, jo cilvēku evakuācijai paredzētas trīs kāpņu telpas, kur centrālā kāpņu telpa izved cauri galvenajai izejai uz Salmu ielu, otra (Ganību ielas pusē) - uz ēkas pagalmu un trešā (Salmu ielas pusē) – uz ēkas pagalmu.
 - Plaša ugunsgrēka gadījumā riskam var būt pakļautas arī blakus esošās ēkas.
 - Ugunsgrēks var izcelties arī no elektroietaisies bojājumiem vai nepareizas rīcības remontdarbu gadījumos.
 - Īssavienojumi elektroapgādes kabeļos un vados ir iespējami, kā arī nepareizi ekspluatējot elektroiekārtas, to pārslodze, vai savlaicīgu elektroinstalācijas vadu izolācijas pretestības mērījumu neveikšana, elektroinstalācijas izolācijas mehāniskie bojājumi, kā rezultātā ēka var palikt bez energoresursu padeves.
 - Objektā vismaz 1 reizi 10 gados jāveic elektroinstalācijas izolācijas pretestības mērījumi, elektroiekārtu, zemējuma ierīces un zemējumvada nepārtrauktības pretestības un zibensaizsardzības sistēmas pārbaudi un par to ir jāsastāda akts (*MK not.nr.238* 6. un 7. pielikums). Pēdējo reizi **elektroinstalācijas izolācijas un zemējuma pretestības mērījumi tika veikti 2018.gada 30.augustā**, pēc ugunsdrošības noteikumiem nr.238 šie mērījumi derīgi līdz 2028.gada augusta mēnesim.
 - Objekts **ir aprīkots ar zibensaizsardzības sistēmu.**

- Ugunsgrēka gadījumā iestādes darbiniekiem jārikojas atbilstoši izstrādātajam rīcības plānam ugunsgrēka gadījumā (*šīs instrukcijas 8.punkts*).
- **Ugunsgrēka izcelšanās mazināšanas preventīvie pasākumi:**
 - ugunsdrošības pasākumu plānošana;
 - ugunsdrošības noteikumu ievērošana;
 - savlaicīga aizdegšanās konstatēšana un operatīvas rīcības nodrošināšana tās likvidēšanai;
 - darbinieku un skolēnu instruktāža un apmācība- ne retāk kā divas reizes gadā;
 - UAS ierīkošana un tās regulāra pārbaude;
 - ēku un telpu aizsardzība pret tīšu dedzināšanu;
 - rīcības plāna ugunsgrēka gadījumā pilnveidošana.

2.7. Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits objektā, darba laiks

Objektā iespējamais maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits vienlaicīgi varētu būt 650-700 personas.

Mācību iestādes darba laiks skolēniem:

Pr.-Pk. 08:00- 22:00.

Mācību iestādes darba laiks pedagogiem un darbiniekiem

Pr.- Pk. .08:00- 22:00.

Maksimāli cilvēku skaits, kas vienlaicīgi var atrasties būvē vai tās daļā, ir atkarīgs no evakuācijas izeju skaita un evakuācijas ceļa brīvas platības:

Cokolstāvā ir 3 izejas, pa kurām var nokļūt līdz evakuācijas izejām, evakuācijas ceļš starp garderobes sektoriem ir 1,40 m, **pavisam cokolstāvā vienlaikus drīkst atrasties 250 cilvēku**, tai skaitā:

- ✓ sporta zāle - 250 cilvēku (ir 2 izejas, pa vienu izeju var nokļūt tieši ārpus ēkas, un pa otro uz vestibulu un tālāk līdz evakuācijas izejai);
- ✓ ēdnīcā - 250 cilvēku (ir 2 izejas, pa vienu izeju var nokļūt tieši ārpus ēkas, un pa otro uz gaiteni un tālāk līdz evakuācijas izejai);
- ✓ katrā garderobes sektorā - 50 cilvēku (ir 1 izeja).

1. un 2. stāvā ir pa 3 izejām, kas ved uz kāpņu telpām, pa kurām var nokļūt līdz evakuācijas izejām. Mazo kāpņu laidu platums- 1,25m. **Katrā stāvā vienlaikus drīkst atrasties līdz 250 cilvēku**, tai skaitā katrā telpā - 50 cilvēku (ir 1 izeja).

3. stāvā ir 2 izejas, kas ved uz kāpņu telpām, pa kurām var nokļūt līdz evakuācijas izejām. Mazo kāpņu laidu platums ir 1,25m. **3 stāvā vienlaicīgi drīkst atrasties līdz 250 cilvēku**, tai skaitā:

- aktu zālē - 250 cilvēku (zāle ir 2 izejas);
- pārējās telpās – 50 cilvēku (1 izeja).

3. CITAS UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBAS UN NORĀDĪJUMI

- Būvkonstrukcijas ugunsaizsarglīdzekļa bojājuma vietu vai tās ugunsdrošo īpašību zudumu novēršana.
- Ugunsdrošās konstrukcijas neblīvo vietu aizdara ar blīvējošiem, dūmus necaurļaidīgiem materiāliem, kuriem ir atbilstoša normatīvajos aktos par būvniecību noteiktā ugunsizturības robeža.
- Lai nepieļautu dūmu un citu degšanas produktu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā, ieejas durvis, kas atdala no citas nozīmes telpas, aprīko ar pašaizveres mehānismiem un noblīvētām piedurlīstēm.
- Durvis ugunsdrošā konstrukcijā ir pastāvīgi aizvērtā stāvoklī, ja to aizvēršanu nenodrošina automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma vai automātiskā ugunsdzēsības sistēma.
- Ierīci, kas paredzēta ciešai durvju aizvēršanai ugunsdrošā konstrukcijā, uztur darba kārtībā.
- Ja degtspējīgus priekšmetus vai vielas uzglabā noliktavas telpās pagrabā vai bēniņos, šajās telpās nodrošina dūmu izvadīšanu.
- Objektā un teritorijā vielas un priekšmetus uzglabāt, ņemot vērā to fizikālās un ķīmiskās īpašības.

Objektā un teritorijā aizliegts:

- ✗ uzkopšanai izmantot degtspējīgus šķidrumus, kuri nav speciāli paredzēti šim nolūkam;
 - ✗ atstāt bez uzraudzības iekurtas apkures ierīces, kā arī elektriskajam tīklam pievienotas sadzīves elektroiekārtas un elektroierīces, izņemot gadījumu, ja to pieļauj ierīces ekspluatācijas instrukcija;
 - ✗ izmantojot atklātu uguni, atkausēt aizsalušus cauruļvadus, dedzināt sveces;
 - ✗ novietot balonus ar degtspējīgām vai oksidējošām gāzēm, kā arī šķidras bīstamas vielas pagrabā, bēniņos;
 - ✗ ugunsdrošības atstarpēs novietot degtspējīgus materiālus un priekšmetus;
 - ✗ ierobežot teritoriju tā, ka tiek traucēta ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšana ēkai;
 - ✗ izliet šķidras degtspējīgas vielas kanalizācijas sistēmā;
 - ✗ uzglabāt degtspējīgus atkritumus ārpus īpaši izraudzītām un iekārtotām vietām;
 - ✗ smēķēt ēkas telpās un teritorijā.
- Pieguļošo teritoriju uztur brīvu no degtspējīgiem atkritumiem, bet 10 m platu joslu ap objektu attīra no sausās zāles un kultūraugu atliekām.
 - Atbildīgā persona veic pasākumus, lai teritorijā nenotiktu kūlas vai zāles degšana.

- Ceļus un piebrauktuves pie objekta un ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietām uztur tā, lai nodrošinātu ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšanu. Automātiski atveramiem vārtiem un barjerām nodrošina manuālu atvēršanu.
- Ja teritorijā izlijušas šķidrās degspējīgas vielas, tās nekavējoties savāc, un vietas, kur tās izlijušas, apkaisa ar absorbējošu vielu. Absorbējošo vielu pēc tam savāc un uzglabā speciāli iekārtotā un apzīmētā vietā.

4. KĀRTĪBA, KĀDĀ TIEK UZTURĒTI EVAKUĀCIJAS CEĻI UN PIEBRAUCAMIE CEĻI PIE OBJEKTA

Katrā stāvā izvietoti “Evakuācijas plāni ugunsgrēka gadījumā”. Evakuācijas plānam ir grafiskā un teksta daļa (valsts valodu papildina ar tulkojumu angļu valodā un krievu valodā).

Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses bez aizkavējuma un šķēršļiem un ir apzīmētas ar zīmi



Par aizkavējumu tiek uzskatīts jebkurš šķērslis, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm.

Evakuācijas ceļi un izejas tiek apzīmētas ar zīmēm:



Avārijas un evakuācijas apgaismojuma tīkli un ierīces tiek uzturēti lietošanas kārtībā. Evakuācijas apgaismojuma (evakuācijas izeju izgaismoto rādītāju un evakuācijas virziena izgaismoto rādītāju) rezerves elektroapgādes elementi nodrošina tīkla darbību vismaz 30 minūtes. Evakuācijas izeju izgaismoto rādītāju un evakuācijas virziena izgaismoto rādītāju zīmes ir ieslēgtas pastāvīgi.

Lai nepieļautu dūmu un citu degšanas produktu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā, ieejas durvis, kas atdala kāpņu telpu no citas nozīmes telpas, aprīko ar pašaizveres mehānismiem un noblīvētām piedurlīstēm. Ierīci, kas paredzēta ciešai durvju aizvēršanai ugunsdrošā konstrukcijā, uztur darba kārtībā.

Piebraukšanas ceļi pie objekta brīvi pieejami ēkas sētā no Salmu ielas puses. Ikdienā pie objekta ir atļauta automašīnu novietošana, kas varētu traucēt operatīvajam transportam negadījumu laikā. Ēkas sētas pusē atrodas zālājs un sporta laukums, ielas pusē no Ganību ielas ir nožogota teritorija, vārti atrodas no Salmu ielas puses. Ikdienā vārti no Salmu ielas puses ir atslēgti darba laikā. Atslēga atrodas pie skolas dežuranta.

Evakuācijas ceļos aizliegts:

- ✗ cilvēku evakuācijai paredzētās durvis aprīkot ar aizdariem, aizbīdņiem un slēdzenēm, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm vai citādi ierobežot to atvēršanu no iekšpuses;
- ✗ kāpņu telpās izvietot cauruļvadus, kas paredzēti sašķidrinātai gāzei vai degtspējīgiem šķidrums, ventilācijas vadus, iebūvētus skapjus, atklāti izvietotus elektroapgādes kabeļus vai vadus spriegumam virs 230 V, kā arī

izvietot iekārtas un būvkonstrukcijas, kuras ir izvirzītas ārpus sienu plaknēm līdz 2,2 m augstumam no pakāpieniem vai kāpņu laukumiem;

- ✘ evakuācijai paredzētās durvis, kā arī pārejas uz būves daļām un izeju uz ārējām evakuācijas kāpnēm aizkraut ar mēbelēm, iekārtām un priekšmetiem;
- ✘ pārbūvēt evakuācijas ceļus vai mainīt durvju vēršanās virzienu, neievērojot būvnormatīvos noteiktās prasības;
- ✘ izvietot dekorācijas, apdares materiālus (spoguļus vai citus gaismu atstarojošus pārklājumus) vai apgaismes iekārtas, kas var maldināt cilvēkus evakuācijas laikā. Šā punkta prasības attiecas arī uz cilvēku evakuācijai paredzētajām durvīm;
- ✘ novietot priekšmetus, mēbeles, iekārtas un citus materiālus kāpņu telpās, kā arī tieši zem atklātām kāpnēm, kāpņu laidieniem un laukumiem;
- ✘ izvietot uz grīdas segumu (pārklājumu) dekorācijas, kas traucē vai apgrūtina cilvēku evakuāciju;
- ✘ izvietot dekorācijas un apdares materiālus, kas var veicināt ugunsgrēka izplatīšanos.

5. OBJEKTA UGUNSDROŠĪBAI NOZĪMĪGO INŽENIERTEHNISKO SISTĒMU EKSPLUATĀCIJAS PRASĪBAS

5.1. Ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēma:

Iekšējās ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmas objektā nav.

Par ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmu (UH) atbild SIA „Liepājas ūdens”.

Piebrauktuvi ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietai uztur tā, lai ugunsdzēsības tehnika varētu pa to pārvietoties jebkurā gadalaikā.

Aizliegts:

- ✘ ierīkot stāvvietu un novietot transportlīdzekli uz ugunsdzēsības hidranta akas vai aizkraut to;
- ✘ novietot vielas un priekšmetus 1,5 m rādiusā no ugunsdzēsības hidranta akas.

5.2. Automātiskās uguns aizsardzības sistēma (AUS) Hephais 1600.

Automātiskā uguns aizsardzības sistēma ir nepārtraukti ieslēgta automātiskajā darba gaidīšanas režīmā un darba kārtībā.

Objektā, kurā atrodas uguns aizsardzības sistēma, pie uztveršanas, kontroles un indikācijas iekārtas (turpmāk – panelis) uzglabā:

- uguns aizsardzības sistēmas tehnisko projektu vai atbildīgās personas apstiprinātu minētā dokumenta kopiju;
 - uguns aizsardzības sistēmas pieņemšanas aktu un tam pievienotos dokumentus vai atbildīgās personas apstiprinātas minēto dokumentu kopijas;
 - uguns aizsardzības sistēmas aizsargājamo telpu (zonu) sarakstu vai grafisku aizsargājamo zonu attēlojumu telpās;
 - uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu (9. pielikums);
 - AUS paneļa lietošanas instrukcija.
- Atbildīgā persona nodrošina dežurantam, kura uzrauga AUS, uguns drošības instruktāžu par:
 - UAS darbības noteikšanas kārtību;
 - UAS ekspluatācijas nosacījumiem;
 - aizsargājamo telpu nosaukumiem un atrašanās vietām;
 - rīcību gadījumā, ja no AUS pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai sistēmas bojājumu, kā arī rīcību stacionārās uguns dzēsības sistēmas darbības laikā un pēc sistēmas funkciju izpildes. Personai, kura uzrauga UAS, ir pienākums zināt šajos punktos minēto informāciju.

Objekta dežuranti :

- ikdienā sekot, lai AUS būtu nepārtraukti ieslēgta automātiskajā darba gaidīšanas režīmā;
 - veikt vispārējo AUS ārējo apskati;
 - AUS atslēgšanas/bojājumu gadījumā ziņot SIA “AB Solution Security Group”, zvanot pa tālruni 63423255;
 - AUS iedarbošanās gadījumus (tai skaitā iedarbošanās gadījumus tehniskās apkopes gaitā) un bojājumus reģistrēt **ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālā.**
- Tehnisko apkopi un kontroli, veic SIA „AB Solution Security”(Spīdola) darbinieki uz noslēgta Līguma pamata un atbilstoši izstādātajam Reglamentam.
 - AUS trauksmes signālu vai signālu par sistēmas un sakaru kanāla bojājumu pārraida uz galveno paneli.
 - Ar SIA „AB Solution Security” noslēgtais līgums par tehnisko apsardzi un AUS tehnisko apkopi un remontu neatbrīvo objekta atbildīgo darbinieku no atbildības par šīs sistēmas ekspluatāciju.
 - Objekta atbildīgā persona nodrošina brīvu piekļušanu ugunsaizsardzības sistēmu ierīcēm, lai varētu veikt to pārbaudi, tehnisko apkopi un remontu.
 - AUS iedarbošanās gadījumus (tai skaitā iedarbošanās gadījumus tehniskās apkopes gaitā) un bojājumus reģistrē „Ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālā”(MK not.nr. 238 9.pielikums).
 - AUS darbspēju atjauno pēc iespējas īsākā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc sistēmas iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža.
 - Ja darbspējas atjaunošanai nepieciešama UAS pilnīga vai daļēja atslēgšana, nodrošina, rakstiski apstiprinātos, ugunsdrošības pasākumus, kas kompensē atslēgtās sistēmas funkcijas.
 - Par šiem ugunsdrošības pasākumiem veic nodarbināto instruktāžu un ierakstus „Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā” (MK not.nr. 238 10.pielikums).

Ekspluatējot ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas aizliegts:

- pārbūvēt vai demontēt ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas vai to daļas un ierīces, neievērojot būvniecību un ugunsdrošību regulējošo normatīvo aktu prasības, kā arī veikt darbības vai izmaiņas ugunsdrošībai nozīmīgajā inženiertehniskajā sistēmā un aizsargājamā zonā, ja tas ietekmē UAS darbspēju vai to funkciju izpildi;
- atslēgt automātisko UAS vai pārslēgt to no automātiskā vadības režīma uz manuālo vadības režīmu, izņemot gadījumu, ja būvdarbu vai citu darbu laikā šī sistēma var tikt bojāta;
- atslēgt UAS funkcijas, mainīt sistēmas darbības režīmu;
- aizkraut pieejas pie UAS ierīcēm un iekārtām;

- piekārt vai piestiprināt priekšmetus pie UAS ierīcēm, iekārtām, cauruļvadiem un kabeļiem.

Katrai personai, pirms uzdot darbus kādai personai, t.sk. arī piesaistītam darbu veicējam, pārlicināties, ka darbu veikšanas laikā netiks atslēgta uguns aizsardzības sistēmas.

5.3. Drošības pasākumi, kas veicami AUS bojājuma laikā.

- Veicamie ugunsdrošības pasākumi, kas kompensē atslēgtās AUS funkcijas (atkarībā no tā kā nedarbojas AUS- viena vai vairākas zonas, kā arī no darbinieku skaita, kas atrodas bojājuma zonā):
 - nodrošināt katra stāva apsekošanu 1 reizi 30 minūtēs, ko veic dežurants (nepieciešamības gadījumā piesaista citus darbiniekus);
 - nozīmēt atbildīgo personu, kas evakuācijas gadījumā apziņos cilvēkus, kuri atrodas AUS bojājuma zonā.

Personai, kura uzrauga sistēmas vai kura saņēmusi informāciju par sistēmu atslēgšanu vai bojājumu, ziņot par sistēmas bojājumu/ atslēgšanu:

– SIA “AB Solution Security Group” darbiniekiem;

- objekta darbiniekiem;
- telpu nomniekiem;
- iestādes vadītājam, lai organizētu instruktāžu darbiniekiem¹.

Norīkot personas, kuras uzrauga telpas, lai kompensētu atslēgtās sistēmas funkcijas:

Telpas nosaukums	Norīkotās personas, kuras uzrauga telpu	Laiks, kad norīkotā persona uzrauga telpu
Mācību klases	skolotājs	Darba laikā no plkst. 8:00 līdz 17:00
Pārējās telpas	dežurants	Darba laikā no plkst. 7:00 līdz 17:00
Visās telpas	dežurants	Darba dienās no plkst. 17:00 līdz 7:00 Brīvdienās no plkst. 00:00 līdz 24:00

Persona, kura pirmā pamanījusi dūmus vai aizdegšanos, par to informē dežurantu.

Dežurants:

- ar balsi izziņošanas sistēmu paziņo trauksmi: “Ugunsgrēks! Visiem evakuēties!”;
- gadījumā, ja ir atslēgta elektriskā strāvā, ejot pa stāviem cik vien skaļi iespējams, paziņo trauksmi ar vārdiem: “Deg!”, “Ugunsgrēks!”.

Dežurants par sistēmas darbības atjaunošanu, informē visus darbiniekus ar balsi izziņošanas sistēmu.

Objekta tehniskās apsardzes un AUS apkopes un uzraudzības veicējs „AB Solution Security” nedod noteiktu sistēmai ekspluatācijas termiņu. Sistēma ir ekspluatējama ja ir

¹ Par drošības pasākumiem veic nodarbinātiem instruktāžu. Par veikto ugunsdrošības instruktāžu veic ierakstus Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā

darbspējas kārtībā un tiek veiktas regulāras pārbaudes un apkopes atbilstoši spēkā esošu noteikumu, regulu un citu normatīvo dokumentu prasībām.

Objekta atbildīgā persona nodrošina brīvu piekļušanu UAA ierīcēm, lai varētu veikt to pārbaudi, tehnisko apkopi un remontu.

6. UGUNSBĪSTAMO DARBU VEIKŠANAS KĀRTĪBA

6.1. Objektā ikdienā nav paredzēts veikt ugunsbīstamus darbus, tādēļ nav īpaši iekārtota vieta ugunsbīstamo darbu veikšanai. Bet, veicot dažāda veida remontdarbus, var būt darbi, kas var izraisīt aizdegšanos. Šos darbus pagaidu darba vietā veic pieaicinātie speciālisti.

6.2. Ugunsbīstamus darbus objekta pagaidu darba vietā drīkst veikt, noformējot norīkojumu ugunsbīstamā darba (turpmāk – norīkojums) veikšanai. Objekta rakstveida pilnvarotai personai sastādīt un izsniegt darba veicējam norīkojumu ugunsbīstamā darba veikšanai pagaidu vietā.

6.3. Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas uzraudzību nodrošināt vismaz četras stundas pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas.

7.4. Avārijas gadījumā ugunsbīstamos darbus objektā var veikt rakstveida pilnvarotas personas klātbūtnē bez norīkojuma.

7.5. Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietu

- nodrošināt ar ugunsdzēsības līdzekļiem;
- 5 m attālumā atbrīvot no degtspējīgiem materiāliem;


aizsargāt no aizdegšanās, ja 5 m attālumā to nav iespējams atbrīvot no degtspējīgiem materiāliem.

7. RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ

Personu pienākums ir nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku, kā arī, atrodoties ēkā, nekavējoties evakuēties, atskanot ugunsgrēka trauksmes signālam (Skat. Pielikumu Nr.3) vai pamanot ugunsgrēku.

7.1. Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība


Ikviens, kurš pamanījis ugunsgrēku:

- ✓ Nekavējoties nospieš trauksmes signalizācijas pogu, kas apzīmēta ar zīmi 
- ✓ Paziņot VUGD, zvanot uz tālruņa numuru **112** nosaucot:
- ✓ ugunsgrēka izcelšanās adresi *Liepāja, Ganību 106*;
- ✓ ēkas tipu un stāvu skaitu (*ķieģeļu 4-stāvu ēka*);
- ✓ konkrētu ugunsgrēka izcelšanās vietu (*ēkas daļu, stāvu, kabinetu*);


- ✓ ugunsgrēka raksturojumu (*redzams sadūmojums vai atklāta liesma*);
- ✓ nosaucot aptuveno cilvēku skaitu, kas atrodas ugunsgrēka zonā vai ir cietuši cilvēki-cik?;
- ✓ savu vārdu, uzvārdu;
- ✓ savu tālruņa numuru;
- ✓ nenolikt klausuli pirms nav sniegtas atbildes uz visiem ugunsdzēsības un glābšanas dienesta operatora jautājumiem.

Klausuli pirmais noliek VUGD dispečers!!!

7.2. Darbinieku rīcība ugunsgrēka gadījumā:

- ✓ paziņot par ugunsgrēku **VUGD** pa tālr. **112**:
- ✓ ja nav nostrādājusi AUS, tad to iedarbina manuāli, nospiežot trauksmes signalizācijas pogu  un pēc ugunsgrēka likvidācijas paziņo SIA „AB Solution Security” ;
- ✓ Skolas direktoram **22044304 – Kārlim Strautiņam**;
- ✓ iespēju robežās pārliecināties, vai visi cilvēki ir pametuši telpas, evakuēt cilvēkus, norādot tiem tuvāko evakuācijas ceļu, vadoties pēc evakuācijas ceļu zīmēm un izgaismotām izejas norādes zīmēm un iespēju robežās nodrošinātu materiālo vērtību saglabāšanu, evakuācijas laikā novērst paniku;
- ✓ atslēgt vai pārslēgt uz avārijas režīmu elektroietaisies un aparatūru, kas atrodas ugunsgrēka zonā, ja nepieciešams – pārtraukt elektroenerģijas padevi visai ēkai;
- ✓ neļaut cilvēkiem ieiet atpakaļ ēkā, piedūmotās telpās, kā arī tur, kur iespējama celtniecības konstrukciju sagrūšana;
- ✓ veikt iespējamus pasākumus ugunsgrēka ierobežošanai un likvidēšanai izmantojot ēkā izvietotos ugunsdzēsības līdzekļus un inventāru;
- ✓ nepieciešamības gadījumā paziņot:
 - **VP** pa tālr. **110**;
 - **NMPD** pa tālr. **113**;
 - **Latvenergo** pa tālr. **80 200 400**.
- ✓ sagaidīt VUGD apakšvienības ierašanos;
- ✓ līdz ar ugunsdzēsēju apakšvienības ierašanos, jāpakļaujas ugunsdzēsības dienesta vecākajam virsniekam - GDV un jārīkojas atbilstoši viņa norādījumiem. Nekavējoties informēt par:
 - cilvēkiem, kuri atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka apdraudētajā vietā;
 - evakuācijas gaitu;
 - degšanas ilgumu un vietu, iespējamo ugunsgrēka iemeslu;
 - īsāko ceļu līdz ugunsgrēka vietai;
 - objekta ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietām un piebraukšanas ceļiem;
 - ugunsbīstamību, sprādzienbīstamību un citiem bīstamiem faktoriem.

7.3. Skolnieku rīcība ugunsgrēka gadījumā:

- ✓ paziņot par ugunsgrēku **VUGD** pa tālr. **112**:
- ✓ ja nav nostrādājusi AUS, tad to iedarbina manuāli, nospiežot trauksmes signalizācijas pogu; 
- ✓ paziņot skolas direktoram **22044304 – Kārlim Strautiņam**;
- ✓ iespēju robežās pārliecināties, vai visi klases biedri ir pametuši telpas, evakuēties pa tuvāko evakuācijas ceļu, vadoties pēc evakuācijas ceļu zīmēm un izgaismotām izejas norādes zīmēm, kā arī ievērot pedagogu vai skolas darbinieku norādījumus, evakuācijas laikā novērst paniku;
- ✓ kategoriski aizliegts ieiet atpakaļ ēkā, piedūmotās telpās, kā arī tur, kur iespējama celtniecības konstrukciju sagrūšana;
- ✓ pulcēties drošā vietā, ja nav citu norādījumu- sporta laukumā;
- ✓ aizliegts bez audzinātājas (vai stundas skolotājas) atļaujas doties mājās vai kaut kur citur.

7.4. Cilvēku evakuācijas kārtība

- Objektā atrodas **trīs evakuācijas izejas**. Viena izved cauri galvenai izejai uz Salmu ielu, otrā un trešā uz ēkas pagalmu.
- Evakuācijas praktisko nodarbību laikā tiek praktiski pārbaudīta darbinieku un skolēnu rīcība, kurus vērtē speciāli norīkoti praktisko nodarbību novērotāji (ugunsdrošības speciālists un pieaicinātais darbinieks). Novērotāju uzdevums ir fiksēt darbinieku un skolēnu evakuācijas darbības, izvērtēt problēmas un sniegt priekšlikumus.
- Organizējot cilvēku evakuāciju, jādara viss, lai novērstu iespējamo panikas izcelšanos.
- Primāri tiek evakuēti cilvēki no telpām, kurās ugunsgrēka apstākļos viņu dzīvība un veselība ir visvairāk apdraudēta, kā arī no augšstāviem. Atstājot telpu, **jāaizver aiz sevis visas durvis (neaižslēgt) un logi**, jo svaiga gaisa piekļuve veicina straujāku uguns izplatīšanos.

Evakuācijas kārtība:

- Ja atskanējusi trauksmes signalizācija – nekavējoties uzsākt cilvēku evakuāciju.

Evakuācijas pasākumi:

- Ja atskanējusi trauksmes signalizācija darbinieki, skolnieki un apmeklētāji evakuējas no telpām.
- Objektā esošie darbinieki palīdz skolēniem evakuēties no ēkas, norādot īsākos un drošākos evakuācijas ceļus, kas norādīti ar izgaismotām avārijas izejas zīmēm, uzlīmēm un evakuācijas plānu palīdzību.
- Pēc evakuācijas darbinieki sniedz informāciju atbildīgajai objekta amatpersonai par evakuētajiem cilvēkiem.

- Ja nepieciešams un tas nerada tiešus draudus, ēkas atbildīgā persona dodas ēkas telpās, pārbaudot, vai telpās nav palikuši skolēni vai darbinieki.
- Pēc evakuācijas, ēkas atbildīgās personas norīkots darbinieks, apsargā un novēro ieejas, lai ēkā neiekļūtu nepiederošas personas.
- Evakuācijas ceļos kustība notiek tikai vienā virzienā, aizliegts pārvietoties pretēji kustībai.
- Ja kāds cilvēks paklupis, centieties viņu piecelt un palīdziet tālākajā evakuācijā.
- Pēc evakuācijas jebkurai personai aizliegts ieiet ēkā līdz brīdim, kamēr objekta atbildīgā persona nav saņēmusi atļauju no VUGD vai Apsardzes dienesta.

7.5. Individuālie aizsardzības pasākumi ugunsgrēka gadījumā

- Ja ugunsgrēka laikā gribat iziet no telpas, vispirms pārbaudiet durvis. Ja sataustat 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 telpā. Aizvērtas durvis var kalpot par drošu aizsegu no uguns un var pasargāt Jūs, kamēr ierodas palīdzība.
- Ja durvis karstas, iespēju robežās aizbāziet spraugas. Šim nolūkam vislabāk kalpos viss, kas pa rokai, piemēram, mitri dvieļi, apģērba gabali vai citi materiāli.
- Ja telpa ir pilna ar dūmiem, rāpojiet uz logu. Mazliet atveriet to. Atverot logu pilnīgi, Jūs radīsiet papildus caurvēju, kas veicinās dūmu pieplūdumu telpā.
- Turieties zemu pie loga. Tas ļaus Jums elpot svaigu gaisu no ārpuses un izvairīties no dūmiem, kas lēnām piepildīs telpu.
- Tikai galējās nepieciešamības gadījumā atveriet logu pilnīgi vai izsitiet stiklu. Taču šādā gadījumā dūmi var iekļūt telpā arī no ēkas ārpuses. Turklāt, ja logs būs izsists, Jums vairs nebūs iespēju to aiztaisīt.
- Ja piedūmotā telpā esat zaudējis orientāciju, ir jānoguļas uz grīdas un jāsauc pēc palīdzības. Uz grīdas apmēram 10-15 cm slānī būs elpošanai derīgs gaiss un tādējādi cilvēks varēs ilgāk palikt dzīvs.
- Ja atrodaties pirmajā stāvā un varat pa logu izkļūt drošībā - dariet to. Ja atrodaties augstāk par pirmo stāvu, pēc iespējas ilgāk atturieties no lēmuma izlēkt, 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 klieudzot, jo ir svarīgi taupīt gaisu elpošanai. Arī vicinot pa logu divi vai aizskaru, Jūs pieversīsiet uzmanību savai atrašanās vietai.
- Ja telpas durvis nav karstas, mazliet paveriet tās un palūkojaties, vai ārpusē nav dūmu un uguns. Kad atstājat telpu- aizveriet durvis. Tas mazinās uguns izplatību un aizsargās Jūsu īpašumu.

- Neaizmirstiet paņemt atslēgas. Ja visi evakuācijas ceļi būs slēgti un nevarēsiet ēku pamest, Jums vajadzēs atslēgu, lai atgrieztos telpā, 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 maisījumu neapdedzinātu plaušas.
- Ja Jums aizdegas drēbes nekrītiēt panikā un neviciniet rokas, jo tas tikai veicinās liesmu izplatīšanos. Šādā gadījumā apstājieties, nogulieties uz zemes, sāciet vartīties uz priekšu un atpakaļ. Ja pie rokas ir sega (galējās nepieciešamības gadījumā mētelis) aptiniet to sev apkārt.
- Ja ieraugāt, ka kādam citam ir aizdegušās drēbes, nepieņemiet to par pašsaprotamu, ka viņš zina, kā rīkoties. Vispirms paziņojiet, ka viņam deg drēbes, tad nogrūdiēt viņu pie zemes un ripiniet uz priekšu un atpakaļ, kamēr liesmas apdziest. Rīkojieties ātri. Liesmu slāpēšanai var noderēt sega, Jūsu žakete vai kāds cits apģērba gabals.
- Neejiet atpakaļ ēkā, kamēr VUGD to nav atļāvuši.
- Visiem darbiniekiem vajag iepazīties ar savas darba vietas ēkas plānojumu, evakuācijas ceļiem un izejām, esošo ugunsdzēsības inventāru, sakariem un ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas trauksmes pogu izvietojumu.
- Darbinieki un telpu nomnieki rīkojas pēc iepriekšminētajiem norādījumiem neatkarīgi no gadalaika, meteoroloģiskajiem apstākļiem, diennakts laika u.c.

7.6.Kārtība, kādā tiek evakuēti cilvēki ar īpašām vajadzībām, un pasākumi evakuācijas nodrošināšanai

Personu ar īpašām vajadzībām evakuācijas nodrošināšanai, objektā jābūt nepārprotami skaidrai un pieejamai informācijai, cik apmeklētājiem, ar veselības traucējumiem būs nepieciešama palīdzība evakuācijas gadījumos. Cilvēku ar veselības traucējumiem evakuācijai, ārkārtas gadījumos nedrīkst izmantot liftu- platformu. Organizējot cilvēku ar veselības traucējumiem evakuāciju, jāņem vērā faktors – saasināta psihoemocionālā līdzsvara stabilitāte. Cilvēku ar īpašajām vajadzībām evakuāciju veic pavadošā persona vai arī administrācijas darbinieks, saglabājot maksimāli iespējamo emocionālo un fizisko noturību.

Tāpat kā citu cilvēku evakuācijā norīkotās personas, norāda evakuētiem cilvēkiem drošu pulcēšanās vietu drošā attālumā līdz tālākiem rīkojumiem. Tuvākā evakuācijas pulcēšanās vieta atrodas skolas sporta laukumā.

7.7.Tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu darbības apturēšanas kārtība

Objektā tehnoloģisko iekārtu nav.

7.8.Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība

Elektroapgāde notiek no pilsētas elektrotīkla uz noslēgtā līguma ar AS „Latvenergo”.

Ēkā atrodas 1galvenais elektrības sadales skapis, kas apzīmēti ar zīmi



un atrodas ēkas cokolstāvā. Ieeja no vestibila pie skolas ēdnīcas.

Elektroiekārtu atvienošana (jebkura iekārta elektroenerģijas ražošanai, pārvadei, pārveidei, sadalei vai patēriņam):

- elektroiekārtas no strāvas jāatvieno, ja saņemta informācija par tuvojošos vētru, negaisu vai zemestrīci;
- elektroiekārtas no strāvas jāatvieno, ja iekārta ir bojāta (vadu izolācija u.tml.).
- iekārtas atvieno saskaņā ar ražotāja vai importētāja izsniegto tehnisko pasi vai lietošanas noteikumiem.
- iekārtas drīkst atvienot vienīgi objekta dežurants, atbildīgā persona vai atbildīgais par ugunsdrošību.

7.9. Ūdens padeves atslēgšanas vieta atrodas objekta garderobē (lūka telpas centrā).

7.10. Apkures atslēgšanas vieta atrodas objekta siltummezglā.

7.11. Ventilācijas sistēmas atslēgšanas vieta atrodas telpā 1-03 (līdzās dežuranta darbavietai).

7.12. Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu (tai skaitā AUS) iedarbināšanas kārtība.

- AUS trauksmes signālu vai signālu par sistēmas bojājumu pārraida uz objekta paneli (atrodas 1.stāva vestibilā) un automātiski iedarbina trauksmes signālu.
- Ja nav nostrādājusi AUS, tad to iedarbina manuāli, nospiežot manuālo trauksmes signalizācijas pogu



7.13. Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība

Ja ugunsgrēks ir tikai pašā sākuma stadijā, apmācītie darbinieki var mēģināt to nodzēst ar ugunsdzēsības aparātiem.

Ja ugunsgrēks jau ir izcēlies pirms vairākām minūtēm un telpas ir piedūmotas, darbiniekam nekavējoties jāpamet telpas, nemēģinot ugunsgrēku dzēst:

- Iedarbinot aparātu izvadu (gumijas šļūteni, izplūdes uzgali-aurīti) stingri jātur, lai darbības laikā tā neizrautos no rokas, un lai gāze/ pulveris neskartu kādu no ķermeņa daļām, jo tādejādi var gūt traumu; kā arī tādejādi samazinot dzēšanas efektivitāti, mērķējot uz liesmas avotu; ugunsdzēšamā aparāta izvadu (gumijas šļūteni, izplūdes uzgali-aurīti) aizliegts vērst pret cilvēku
- izmantojot ugunsdzēšamo aparātu, nav nepieciešams tuvu pienākt pie degoša objekta, dzēšamās vielas strūkļas garums sastāda aptuveni 6 (sešus) metrus;
- aparāta korpusa stāvoklim darbības laikā jābūt vertikālam;

- Lai pielietotu dažādu tipu ugunsdzēsības aparātus, rīkojieties atbilstoši instrukcijai, kura atrodas uz aparāta korpusa.

Pulvera ugunsdzēsamā aparāta izmantošana:



- aparāti sastāv no hermētiska korpusa, piepildīta ar ugunsdzēsamo pulveri un korpusā ieskrūvēta palaišanas mehānisma, kam pievienota gumijas šļūtene vai speciāls uzgalis pulvera izplūdei;
 - korpusā ir pastāvīgs no 8-15bar spiediens, ko uzrāda monometra rādītājs, atrodoties skalas zaļās zonas vidusdaļā. Aparāts vērtējams, kā nederīgs, ja indikatora rādītājs atrodas skalas sarkanajā zonā;
 - lai iedarbinātu palaišanas mehānismu, jāizvelk sprosstapa, jāatbrīvo šļūtenīte un jātur pēc iespējas tuvāk pie uzgaļa, nospiežot sviru tiek padots pulveris. Atlaižot sviru, pulvera padeve tiks pārtraukta;
 - gumijas šļūtene paredzēta pulvera strūkļas efektīvai vadīšanai dzēšot uguni. Iedarbinot aparātu tā stingri jātur, lai darbības laikā tā neizrautos no rokas, tādējādi samazinot dzēšanas efektivitāti, mērķējot uz liesmas avotu;
 - aparāta korpusa stāvoklim darbības laikā jābūt vertikālam;
 - ugunsdzēsamā aparāta šļūteni aizliegts vērst pret cilvēku.
- Ugunsdzēsības aparāts iztukšojas dažu sekunžu laikā (atkarībā no tā tilpuma: 3-10 sekundes), tāpēc jārikojas ātri un precīzi;
 - Ja ugunsgrēka izcelšanās vietā atrodas vairāki cilvēki un ir pieejami vairāki ugunsdzēsības aparāti, efektīvāk ir dzēst no vairākiem aparātiem vienlaicīgi, nevis pēc kārtas ņemot vienu aparātu pēc otra;
 - Ugunsgrēka dzēšanu organizē atbildīgais par ugunsdrošību objektā vai cita nozīmēta atbildīga persona;
 - Darbiniekiem nav pienākums obligāti dzēst ugunsgrēku, jo nepieredzējis cilvēks šādos apstākļos ātri var nonākt upura lomā.

7.14. Materiālo vērtību evakuācijas kārtība

Ugunsgrēka gadījumā prioritāte ir cilvēku evakuācijai, savukārt materiālo vērtību evakuācijas nepieciešamību atbildīgā persona var noteikt katrā atsevišķā gadījumā, ņemot vērā negadījuma apstākļus.

Materiālo vērtību evakuāciju organizē tikai tad, ja tas netraucē cilvēku evakuācijai un saņemta VUGD atļauja. Materiālās vērtības vienkopus tiek evakuētas no apdraudētās zonas un pārvietotas uz neapdraudētu teritoriju objekta iekšējās telpās. Mācību iestādes direktors norīko personu vai personas, kuras veiks evakuēto materiālo vērtību uzskaiti un tālāko apsardzi. Norīkotās personas nedrīkst tikt iesaistītas cilvēku evakuācijā vai ugunsgrēka dzēšanā. Evakuēto materiālo vērtību apsardze jāveic līdz brīdim, kad materiālās vērtības drīkst atgriezt objekta telpās vai pārvietot uz citām telpām.

Mācību iestādes direktors par objektā materiālo vērtību evakuāciju ugunsgrēka laikā norīko tās personas, kuras uz negadījuma brīdi atrodas objektā un ir rīcībspējīgas.

PIELIKUMI

1. Rīkojums par objektā atbildīgo personu par ugunsdrošību.
2. Inženierkomunikāciju atslēgšanas shēma.
3. Rīcība atskatot AUS trauksmes signālam.

Inženierkomunikāciju atslēgšanas shēma.

Rīcība atskanot AUS trauksmes signālam.

Atskanot ugunsgrēka trauksmes signālam:

1. Skolēnu rīcība:

- nekavējoties uzsāk evakuāciju no skolas telpām;
- tuvāko evakuācijas izeju un kustības virzienu norāda skolotājs;
- pārvietošanas pa evakuācijas ceļiem notiek organizētā grupā skolotāja pavadībā;
- pēc telpu atstāšanas dodas uz pulcēšanās vietu – skolas stadionu;
- pulcēšanās vietu bez skolotāja atļaujas atstāt aizliegts;
- atgriezties skolas telpās atļauts saņemot skolotāja vai skolas administrācijas pārstāvja atļauju.

2. Skolotāja rīcība:

- organizē skolēnu evakuāciju no mācību telpām;
- fiksē skolēnu skaitu klasē;
- uzsākot evakuāciju norāda skolēniem tuvāko evakuācijas izeju un kustības virzienu;
- skolotājs seko, lai visi atstātu klasi un pārvietošanās evakuācijas ceļos notiek organizētā grupā;
- klases durvis **netiek** aizslēgtas;
- pēc telpu atstāšanas, pavada skolēnus uz pulcēšanās vietu (skolas stadionu) un pārbauda vai visi skolēni atstājuši skolas telpas;
- ja rodas šaubas, vai visi skolēni ir evakuējušies, par to nekavējoties informēt glābšanas dienestu un skolas administrāciju;
- atgriezties skolas telpās atļauts saņemot skolas administrācijas pārstāvja atļauju.

3. Ja trauksmes signāls atskan starpbrīža laikā:

- skolēni un skolotāji, sekojot evakuācijas ceļu norādēm, pa tuvāko izeju atstāj skolas telpas;
- skolotāji palīdz skolēniem, norādot evakuācijas virzienu un tuvāko izeju;
- skolotāji atstāj skolas telpas pēc skolēniem;
- pēc telpu atstāšanas visi dodas uz pulcēšanās vietu (skolas stadionu);
- skolēniem pulcēšanās vietu bez skolotāja atļaujas atstāt aizliegts;
- ja kādam rodas šaubas, vai visi ir evakuējušies, par to nekavējoties informēt glābšanas dienestu un skolas administrāciju;
- atgriezties skolas telpās atļauts saņemot skolas administrācijas pārstāvja atļauju.

4. Skolas darbinieku rīcība:

- nekavējoties uzsāk evakuāciju no skolas telpām;
- nepieciešamības gadījumā, palīdzēt skolotājiem bērnu evakuācijā;
- pēc telpu atstāšanas doties uz pulcēšanās vietu – skolas stadionu;
- pulcēšanās vietā gaidīt turpmākos skolas administrācijas rīkojumus;

- ja kādam rodas šaubas, vai visi ir evakuējušies, par to nekavējoties informēt glābšanas dienestu un skolas administrāciju.

5.Skolas dežuranta rīcība:

- izslēgt ventilācijas sistēmu;

- pēc AUS vadības pulsts rādījuma, noteikt telpu, no kuras nāk ugunsgrēka trauksmes signāls;

- pārbaudīt ugunsgrēka trauksmes signāla izcelšanās iemeslu:

- konstatējot piedūmojumu vai atklātu liesmu, izsaukt glābšanas dienestu **112** un informēt skolas administrāciju par ugunsgrēka izcelšanās vietu;

- ugunsgrēku nekonstatējot, noteikt signalizācijas ieslēgšanās iemeslu, informēt skolas administrāciju un apsardzes dienesta dežurantu 27877299, izslēgt trauksmes signālu un izmantojot apziņošanas sistēmu, atsaukt ugunsgrēka trauksmi.