

APSTIPRINU

LLU direktors

_____A.Garančs

2018. gada ____ .maijā

LLU Jelgavas pils

Lielā iela 2, Jelgava

UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA

Instrukcija izdota saskaņā ar 2016. gada 19. aprīļa LR MK
noteikumiem Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi"

2018

1. **Mērķis, lietošanas sfēra, objekta vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija.**

1.1. **Mērķis** - izskaidrot ugunsdrošības prasību ievērošanu objektā - telpās un teritorijā, kuras izmanto LLU Jelgavas pils darbinieki un apmeklētāji, lai samazinātu iespējamo apdraudējumu. Sekmēt objekta drošību, darbinieku veselības (dzīvības) aizsardzību un materiālo vērtību pasargāšanu.

1.2. **Lietošanas sfēra** - ugunsdrošības instrukcijas prasības spēkā visu laiku, kamēr darbinieks vai citas personas atrodas objekta telpās un teritorijā. Instrukcijas lietotāji visi objektā nodarbinātie, organizatoriski iesaistītās personas un personas, kas objektā veic pagaidu darbus, atrodas praksē vai apmācībās.

1.3. **Objekta vispārīga informācija** - LLU Jelgavas pils (turpmāk tekstā - objekts), kas sastāv no 1 ēkas, ar kopējo platību 20723.7 m². Objektam piederošajā zemes gabalā (turpmāk tekstā - teritorija) atrodas autostāvvietas, kas nepārsniedz 53 vieglo automašīnu novietošanas vietas.

1.4. **Objekta ugunsdrošību raksturojošā informācija:**

1.4.1. Objektā ir norīkota atbildīgā persona par ugunsdrošību.

1.4.2. Objekta Dienvidu, Austrumu un Ziemeļu korpusiem ir 3 stāvi, bet Rietumu korpusam ir 4 stāvi.

1.4.2.1.

Pamati	Bloku
Ārsienas	Ķieģeļi
Pārsegumi	Betona pārsegumi, Koka pārsegumi Virs aulas un Lasītavas
Jumts	Jumta metāla konstrukcijas, profilētās metāla loksnes

2. **Objekta un teritorijas lietošanas veids.**

2.1. Būvju lietošanas veids noteikts saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumiem Nr. 333 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība”” 5. punkta prasībām.

2.2. IVA lietošanas veids (izglītības darbībai paredzētās būves, tai skaitā pamatskolu un vidusskolu ēkas).

2.3. Teritorija - autostāvvietā vieglajām automašīnām, zaļā zona.

3. **Objekta ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas.**

3.1. Objektā ir izbūvēta automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (turpmāk tekstā - AUS), kas sastāv no dūmu detektoriem un manuālām trauksmes pogām, kura nodrošina savlaicīgu ugunsgrēka konstatēšanu un trauksmes signāla nosūtīšanu uz uztveršanas, kontroles un indikācijas iekārtas (turpmāk tekstā - panelis), kurš atrodas pie ieejas objektā.



Manuāla trauksmes poga ar zīmi un paskaidrojošo uzrakstu

- 3.2. . Objekta teritorijā ir apakšzemes ugunsdzēsības hidrants, kas atrodas pie objekta Dienvidu vārtiem. Papildus vēl var izmantot atklāta ūdens tilpņu ūdens ņemšanas vietu no Lielupes upes, kas atrodas aptuveni 30 m attālumā no objekta Rietumu korpusa.
- 3.3. Elektroapgāde nodrošina A/S Latvenergo no apakšstacijas, kas atrodas LLU Saimnieciskā dienesta teritorijā, objekta ēkai ir četras pazemes kabeļlīnijas:
 - 3.3.1. (2- 0,4kV.) ievads un elektrosadales skapis atrodas objekta ēkas Ziemeļrietumu daļā;
 - 3.3.2. 2- 0,4kV.) ievads un elektrosadales atrodas objekta ēkas Rietumu daļā.
 - 3.3.3. (2- 0,4kV.) ievads un elektrosadales atrodas objekta ēkas Dienvidrietumu daļā.
 - 3.3.4. 2- 0,4kV.) ievads un elektrosadales skapis atrodas objekta ēkas iekšpagalma Ziemeļaustrumu daļā;
4. **Atbildīgo personu par ugunsdrošību pienākumi:**
 - 4.1.1.1. Uzraudzīt, lai netiek novietoti degtspējīgie materiāli tuvāk par 0,5 m no elektriskajiem gaismas ķermeņiem.
 - 4.1.1.2. Uzraudzīt, lai tiktu attīrītas elektroiekārtas un elektroaparāti (sadales ierīces, gaismas ķermeņi, vadi u.tml.) no degtspējīgiem putekļiem un nosēdumiem.
 - 4.1.1.3. Uzraudzīt, lai visi elektrosadales skapji ir pastāvīgi aizslēgti, apzīmēti un aprīkoti ar svirslēdži (drošinātājiem) elektroenerģijas atslēgšanai.
 - 4.1.1.4. Uzraudzīt, lai vadu un kabeļu dzīslu savienošana, vadu galu apdarināšana un atzarošana tiek veikta ar presēšanas, metināšanas, lodēšanas, speciālu spaiļu palīdzību vai citā drošā veidā.
 - 4.1.1.5. Uzraudzīt, lai netiek izmantotas bojātas elektroiekārtas, vadi, paštaisīti elektriski sildītāji, bojātas rozetes, bojātas atzarošanas kārbas un savienotājkārbas, svirslēdži un citas bojātas elektroiekārtas un to izstrādājumi.
 - 4.1.1.6. Uzraudzīt, lai netiek lietoti nekalibrēti un paštaisīti elektrotīklu aizsardzības drošinātāji.
 - 4.1.1.7. Uzraudzīt, lai netiek atstātas bez uzraudzības tīklam pieslēgtas elektroietaisies, ja ekspluatācijas noteikumos tas aizliegts.
 - 4.1.1.8. Uzraudzīt, lai elektrotīklu un elektroaparātu defekti, kas var izraisīt dzirksteļošanu, īssavienojumu, kabeļu un vadu degtspējīgās izolācijas pārlietu sakaršanu, nekavējoties tiktu novērsta, vai ja tas nav iespējams, lai bojātais elektrotīkls tiktu atvienots līdz tā savešanai ugunsdrošā stāvoklī.
 - 4.1.1.9. Uzraudzīt, lai elektrosadales telpas netiktu izmantotas materiālu un priekšmetu uzglabāšanai.
 - 4.1.1.10. Uzraudzīt, lai siltummezgla telpas netiek izmantotas izejvielu, materiālu un priekšmetu uzglabāšanai.
 - 4.1.1.11. Nodrošināt, lai nelietotu atklātu uguni aizsalušu cauruļvadu atkausešanai.
 - 4.1.2. **Darbinieku pienākumi:**
 - 4.1.2.1. Ievērot elektroietaišu ražotāja noteiktās prasības.
 - 4.1.2.2. Trauksmes gadījumā pamatot telpas atvienot elektroietaisies.



(Bīstami, elektrība)

5. Objekta apkures sistēma.

5.1. Siltumapgāde, tiek nodrošina no LLU katlumājas pa pazemes siltumtrasi. Siltumtrases ievads atrodas objekta ēkas ziemeļu pusē pie ieejas kafejnīcā.

5.2. Objekta apkures sistēma nepaaugstina ugunsbīstamības un sprādzienbīstamības risku.

6. Objekta ventilācijas sistēma.

6.1. Objekta ēkas ir ierīkota piespiedu ventilācija, šīs ventilācijas sistēmas vadība atrodas objekta ēkas foajē pie sarga

6.2. Atbildīgās personas par ugunsdrošību pienākumi:

6.2.1. Uzraudzīt, lai ventilācijas iekārtu telpās neglabātu materiālus un priekšmetus.

6.2.2. Uzraudzīt, lai ventilācijas iekārta tiktu ekspluatēta atbilstoši ražotāja lietošanas instrukcijām.

6.2.3. Gādāt, lai vēdināšanas iekārtas vienmēr būtu lietošanas kārtībā, ja ir radušies iekārtu un ietaišu bojājumi, nekavējoties organizēt bojājumu novēršanu.

6.2.4. Gadījumā, ja ventilācijas sistēma ugunsgrēka gadījumā neatslēdzas automātiski veikt ventilācijas sistēmas atslēgšanu manuāli.

6.2.5. Ja drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad ventilācijas sistēmas atslēgšanu neveikt.

6.2.6. Organizēt mehāniskās ventilācijas sistēmas tehniskā stāvokļa pārbaudi un tīrīšanu reizi piecos gados.

6.2.7. Organizēt dabīgās ventilācijas kanālu tīrīšanu, ne retāk kā reizi piecos gados.

6.2.8. Neizmantojot mehāniskās ventilācijas sistēmu un dabīgās ventilācijas kanālu tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu vai citu inženiertīklu tranzītam).

6.2.9. Aizliegts attīrīt ventilācijas sistēmu cauruļvadus, tos izdedzinot.

6.2.10. Darbinieku pienākumi:

6.2.10.1. Ievērot ventilācijas sistēmas ražotāja noteiktos lietošanas noteikumus.

7. Objekta ēku maksimāli pieļaujamā ugunsslodze (MJ/m^2) vai maksimāli pieļaujamo vielu daudzums.

7.1. Ēkā nav ražošana vai materiālu uzglabāšanas objekts.

8. Objektā esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma (turpmāk tekstā - ugunsdzēsības līdzekļi) raksturojums.

8.1. Objektā ir izvietoti pulvera ugunsdzēsības aparāti un ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāti, kuri nodrošina objekta kopējo dzēstspēju **2383A 12647B**



pulvera ugunsdzēsības aparāts



oglskābās gāzes

9. Objektā iespējamie ugunsgrēka riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai.

9.1. Objektā iespējamie ugunsgrēka izcelšanās iemesli var būt:

- 9.1.1. neuzmanīga rīcība, lietojot atklātu uguni remontdarbu laikā, piemēram, lietojot atklātu liesmu metināšanas vai griešanas darbu laikā, rodoties dzirkstelēm;
- 9.1.2. smēķēšana neatļautās vietās;
- 9.1.3. elektrotehnikas vai sadales skapju degšanas, pārslodžu gadījumos;
- 9.1.4. lietojot bojātas elektroiekārtas;
- 9.1.5. teritorijā esošo automašīnu degšana;
- 9.1.6. ļaunprātīga dedzināšana;
- 9.1.7. ugunsgrēki blakus esošos objektos.

9.2. Atbildīgo personu pienākumi:

Nr. p.k.	Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgais darbinieks	Izpildītāji
1.	Ugunsdrošības instrukcijas korekcija	Atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Objekta vadītājs	Atbildīgais par ugunsdrošību
2.	Darbinieku instruēšana ugunsdrošības jomā	Atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Objekta vadītājs	Atbildīgais par ugunsdrošību
3.	Objekta nodrošināšana ar ugunsdzēsības līdzekļiem un to apkope	Atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Objekta vadītājs	Atbildīgais par ugunsdrošību
4.	AUS atbilstoša ekspluatācija	Atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Atbildīgais par ugunsdrošību	Ēkas dežurants
5.	AUS tehniskā apkope	Regulāri, saskaņā ar līgumu	Objekta vadītājs	Ārpalpojuma sniedzējs, saskaņā ar līgumu
6.	Objekta ēku un teritorijas aprikošana ar drošības zīmēm.	Atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Objekta vadītājs	Atbildīgais par ugunsdrošību

7.	Elektroietaišu, inženiertehnisko iekārtu un tehnoloģisko iekārtu atbilstības ugunsdrošības prasībām nodrošināšana	Regulāri	Objekta vadītājs	Atbildīgais par ugunsdrošību
8.	Organizēt praktiskās nodarbības saskaņā ar šīs instrukcijas sadaļu "Rīcība ugunsgrēka gadījumā".	Atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Objekta vadītājs	Atbildīgais par ugunsdrošību

9.3. Lai objektā mazinātu iespējamo ugunsgrēka izcelšanos, kas var rasties lietojot atklātu uguni, pirms ugunsbīstamiem darbiem tiek izsniegts norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai (skatīt 1. pielikums) pagaidu vietās, un tiek nodrošināta procedūra ugunsbīstamo darbu veikšanai atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

9.4. Darbinieku pienākumi:

9.4.1. Nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos.

9.4.2. Atrodoties objektā, nekavējoties evakuēties, atskanot ugunsgrēka trauksmes signālam vai pamanot ugunsgrēku.

9.4.3. Uzturēt kārtību savā darba vietā, pēc darba beigām to sakārtot.

9.4.4. Ievērot ugunsdrošības prasības, veicot darba pienākumus.

9.4.5. Pārzināt evakuācijas ceļus objektā.

9.4.6. Ievērot objektā uzstādītās drošības zīmes un zināt to nozīmi.

9.4.7. Apgūt ugunsdrošības instrukcijas prasības un zināt rīcību ugunsgrēka gadījumā.

9.4.8. Zināt objektā izvietoto ugunsdzēsības aparātu un prast rīkoties ar ugunsdzēsības līdzekļiem.

9.4.9. Aizliegts:

9.4.9.1. Aizkraut pieejas pie AUS un ugunsdzēsības aparātiem.

9.4.9.2. Aizkraut evakuācijas ceļus un izejas.

9.4.9.3. Dedzināt sveces, brīnumsvecītes, pirotehniskos izstrādājumus un citus priekšmetus ar atklātu liesmu.

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

9.4.9.5. Veikt jebkādas darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku.

9.4.9.6. Smēķēt telpās un teritorijā. Smēķēt atļauts tikai speciāli norādītā vietā, kura apzīmēta ar atbilstošu drošības.

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

10. Objektā maksimāli pieļaujamo cilvēku skaits.

10.1. Objektā maksimāli pieļaujamo cilvēku skaits ir 2600 cilvēki kas atbilst noteiktajam saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumu Nr. 333 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība”” 6. tabulas prasībām.

11. Kārtība, kādā tiek uzturēti evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie ēkām.

11.1. Atbildīgo personu par ugunsdrošību objektā pienākumi:

11.1.1. Periodiski veikt objekta ēku un teritorijas apskati, kontrolēt ugunsdrošības noteikumu ievērošanu objektā, organizēt šo noteikumu pārkāpumu novēršanas pasākumus.

- 11.1.2. Evakuācijas ceļus un izejas apzīmēt ar drošības zīmēm. Organizēt pasākumus, lai tiktu veiktas normatīvos noteiktās izgaismoto evakuācijas izejas zīmju pārbaudes un pārbauzu rezultāti tiktu dokumentēti.



Evakuācijas izeja



Virziens uz evakuācijas izeju



Evakuācijas zīmes uzstādīt tā, lai tās nemaldinātu lietotāju.

- 11.1.3. Nodrošināt, lai durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses bez aizkavējuma un šķēršļiem. Par aizkavējumu tiek uzskatīts jebkurš šķērslis, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm.
- 11.1.4. Uzraudzīt, lai tiktu veikta teritorijas attīrīšana no degtspējīgiem atkritumiem un sausās zāles un kultūraugu atliekām vismaz 10 m attālumā no ēkām.
- 11.1.5. Uzraudzīt, lai teritorijā netiktu kurināti uguns kuri un dedzināti atkritumi.
- 11.1.6. Uzraudzīt, lai netiktu ierobežota ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšana objektam.
- 11.1.7. Uzraudzīt, lai ēkai pieguļošā teritorija tiktu uzturēta lietošanas kārtībā, laikus remontēta un attīrīta no sniega.
- 11.1.8. Uzraudzīt, lai tiktu ievēroti smēķēšanas ierobežojumi un objekta telpās un teritorijā netiktu smēķēts.
- 11.1.9. Uzraudzīt, lai objekta teritorijā izvietotās drošības zīmes netiktu bojātas. Ja vides iedarbības vai citu apstākļu dēļ zīme zaudējusi krāsotumu, saprotamību, nozīmi vai bojāta vairāk par 10 procentiem, to atjaunot.
- 11.1.10. Uzraudzīt, lai netiek pārbūvēti evakuācijas ceļi vai mainīti durvju vēršanās virzieni, neievērojot būvnormatīvos noteiktās prasības.

11.2. Darbinieku pienākumi:

- 11.2.1. Evakuācijas ceļus un evakuācijai paredzētās durvis neaizkraut ar mēbelēm, iekārtām un priekšmetiem (puķu podiem u.c).

11.3. Aizliegts:

- 11.3.1. Novietot priekšmetus, mēbeles, iekārtas un citus materiālus kāpņu telpās, kā arī tieši zem atklātām kāpnēm, kāpņu laidieniem un laukumiem.
- 11.3.2. Izvietot uz grīdas tādu segumu (pārklājumu) un dekorācijas, kas traucē vai apgrūtina cilvēku evakuāciju.
- 11.3.3. Izvietot dekorācijas un apdares materiālus, kas var veicināt ugunsgrēka izplatīšanos.

12. Objekta AUS ekspluatācijas prasības.

12.1. Atbildīgās personas par ugunsdrošību objektā pienākumi:

- 12.1.1. Iepazīties ar AUS ekspluatācijas noteikumiem. Uguns aizsardzības iekārtu ekspluatācijas termiņš nedrīkst pārsniegt ražotāja noteikto ekspluatācijas termiņu.
- 12.1.2. Objekta telpās detektorus nodrošina ar speciālām stacionārām aizsargierīcēm, ja tās var mehāniski bojāt. Aizsargierīces nedrīkst ietekmēt uguns aizsardzības ierīču darbību un darbības parametrus.
- 12.1.3. AUS uzturēt darba kārtībā, nepārtraukti ieslēgtu.

12.1.4. Nodrošināt:

- 12.1.4.1. Lai tiktu ievēroti AUS ekspluatācijas noteikumi.

- 12.1.4.2. AUS ekspluatācijas dokumentācijas noformēšanu (Tehniskās apkopes darbus, remonta darbus, iedarbošanās gadījumus un bojājumus reģistrēt uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālā).
- 12.1.4.3. Lai tiek apmācītas atbildīgās personas vai norīkotās personas par automātisko uguns aizsardzības sistēmu ekspluatāciju.
- 12.1.4.4. Lai AUS tehniskā apkope tiktu veikta saskaņā ar apstiprinātu tehniskās apkopes reglamentu.
- 12.1.4.5. Lai netiktu novietoti materiāli un plaukti tuvāk par 0,6 m no AUS detektoriem.
- 12.1.4.6. Lai AUS darbību atjauno iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža vai tiktu nodrošināti kompensējošie pasākumi (atvienotās vai bojātās vietās uzstāda autonomos dūmu detektorus).
- 12.1.4.7. Lai netiek veiktas izmaiņas AUS un aizsargājamā zonā, ja tas ietekmē AUS darbību vai to funkciju izpildi.
- 12.1.4.8. Lai AUS netiek atslēgta vai pārslēgta no automātiskā vadības režīma uz manuālo vadības režīmu, izņemot tehnisko apkopi vai sistēmas darbības atjaunošanu.
- 12.1.4.9. Lai netiek atslēgtas AUS uztveršanas, vadības, kontroles, skaņas un citas ierīces.
- 12.1.4.10. Lai netiek aizkrautas pieejas pie uguns aizsardzības ierīcēm.
- 12.1.4.11. Lai netiek piekārti vai piestiprināti priekšmeti pie AUS ierīcēm, cauruļvadiem un kabeļiem.
- 12.1.4.12. Lai netiek novietotas apkures ierīces tuvāk par vienu metru no ugunsgrēka detektora, kā arī uztveršanas un kontroles paneļa.
- 12.1.4.13. Lai tehniskajā projektā paredzētā ugunsgrēka detektora vietā netiek uzstādīts cita tipa vai darbības principa detektors, izņemot gadījumu, ja tiek veiktas izmaiņas tehniskajā projektā.
- 12.1.4.14. Lai AUS trauksmes pogas ir atbilstoši apzīmētas.
- 12.1.4.15. AUS tehniskās apkopes laikā, kā arī AUS remontdarbu laikā uzraudzīt un pieņemt veiktos darbus.

12.2. Darbinieku pienākumi:

- 12.2.1. Atskatot ugunsgrēka trauksmei nekavējoties atstāt ēku un doties uz **drošas pulcēšanās vietu – stāvvietā vieglajām automašīnām**



Droša pulcēšanās vieta

12.2.2. Neaizkraut pieejas pie uguns aizsardzības ierīcēm.

12.2.3. Neuzstādīt detektoriem aizsargapvalkus.

13. Objekta tehnoloģiskā procesa apraksts un ķīmisko vielu vai maisījumu uzglabāšana.

13.1. Objektā nenotiek uzglabātas ķīmiskas vielas vai to maisījumi.

14. Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība.

14.1. Ugunsbīstamos darbus veic tikai pagaidu vietās.

14.2. Norīkojumu ugunsbīstama darba veikšanai pagaidu vietā (1. pielikums) izdod ar rakstisku rīkojumu norīkots darbinieks.

14.3. 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.

14.4. Norīkojumā norāda darba veidu, vietu, laiku un ugunsdrošības pasākumus un norīkojumu izsniedz darba veicējam.

14.5. Avārijas gadījumā ugunsbīstamos darbus var veikt bez rakstiska norīkojuma, norīkotā darbinieka klātbūtnē.

14.6. Norīkojumā nosaka sagatavošanās darbus, darbu izpildes secību un kā arī darba vietas kontroles kārtību pēc darba beigām un pārtraukumos, bet sprādzienbīstamā vidē nosaka arī gaisa kontroles kārtību.

14.7. Norīkojumā ieraksta tiešos darba veicējus un izdara atzīmi par ugunsdrošības instruktāžu.

- 14.8. Ugunsbīstamo darbu veikšanas vietā jānodrošina vismaz divi ugunsdzēsības aparāti (atbilstoši dzēšanas klasei).
- 14.9. Ja darbu rezultātā rodas dzirksteles, tad iespējamās aizdegšanās avotus aizklāt ar ugunsdzēsīgo audeklu/stikla šķiedras audumu vai citu nedegošu materiālu.
- 14.10. Vietu, kur paredzēts veikt ugunsbīstamo darbu, atbrīvo no degtspējīgiem materiāliem un sagatavo saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem iekārtu sagatavošanai remontdarbiem.
- 14.11. Ēku un būvju konstrukcijas un inženiertehniskās komunikācijas attīra no degtspējīgiem putekļiem vai materiāliem.
- 14.12. Aizliegts metināt, griezt, lodēt un karsēt ar atklātu uguni:**
 - 14.12.1. Konstrukcijas un izstrādājumus, ja uz tiem ir nenozuvuši degtspējīgu materiālu pārklājumi.
 - 14.12.2. Tvertnes, iekārtas un komunikācijas, kas pildītas ar degtspējīgām vielām un materiāliem.
 - 14.12.3. Metāla daudzslāņu konstrukcijas, kas pildītas ar degtspējīgu siltinātāju.
 - 14.12.4. Lietot apģērbu un cimdus ar eļļas vai taukvielu, īpaši viegli uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu vai uzliesmojošu šķidrums traipiem.
 - 14.12.5. Ja degviela novietota tuvāk par 10 metriem no darbu veikšanas vietas.
- 14.13. Darba vietas kontroli nodrošina vismaz četras stundas pēc ugunsbīstamo darbu beigām.
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.
- 16. Rīcība ugunsgrēka gadījumā.**
 - 16.1. Ēkas dežuranta pienākumi ugunsgrēka gadījumā:**
 - 16.1.1. Ziņot par ugunsgrēku VUGD zvanot **112**.
 - 16.1.2. Saņemot informāciju par ugunsgrēku, ja nav iedarbojusies AUS, nospieš tuvāko manuālo trauksmes pogu. Objekta ēkā, kurās nav uzstādītas manuālās trauksmes pogas nospieš nepārtrauktu zvana pogu.
 - 16.1.3. Informēt darbiniekus un par ugunsdrošību atbildīgās personas izmantojot apziņošanas shēmu.
 - 16.1.4. Pakļauties atbildīgo personu rīkojumiem, līdz Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (turpmāk tekstā - VUGD) ierašanās brīdim.
 - 16.2. Atbildīgās personas pienākumi ugunsgrēka gadījumā:**
 - 16.2.1. Saņemot informāciju par ugunsgrēku, ja nav iedarbojusies AUS, nospieš tuvāko manuālo trauksmes pogu. Objekta ēkā, kurās nav uzstādītas manuālās trauksmes pogas nodrošināt darbinieku apziņošanu par ārkārtas situāciju ēkā.
 - 16.2.2. Pārliecināties, ka informācija par ugunsgrēku nodota darbiniekiem.
 - 16.2.3. Atslēgt inženiertehniskās sistēmas, kopā ar atbildīgām personām par inženiertehniskām sistēmām, ja ugunsgrēka bīstamie faktori neapdraud dzīvību un veselību.
 - 16.2.4. Darīt visu iespējamo panikas novēršanai, nomierinot cilvēkus, un konstruktīvi informēt par plānoto rīcību.
 - 16.2.5. Pulcēt darbiniekus un skolēnus drošas pulcēšanās vietā.
 - 16.2.6. Sagaidīt VUGD amatpersonas, sniegt informāciju par evakuācijas gaitu un norādīt tuvākos ceļus līdz ugunsgrēka vietai.
 - 16.2.7. Informēt VUGD amatpersonu par cilvēkiem, kas atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā.
 - 16.2.8. Pēc VUGD ierašanās pakļauties VUGD amatpersonai un rīkoties saskaņā ar tās norādījumiem.

16.3. Darbinieku pienākumi ugunsgrēka gadījumā:

- 16.3.1. Saņemot informāciju par ugunsgrēku vai atskatot ugunsgrēka trauksmei, nekavējoties pulcināt skolēnus un pamest ēku pa tuvāko pieejamo evakuācijas izeju un doties uz drošas pulcēšanās vietu.
- 16.3.2. Ja nav iedarbojusies AUS, dodoties uz evakuācijas izeju, nospieš tuvāko manuālo trauksmes pogu. Objekta ēkās kurās nav uzstādītas manuālās trauksmes pogas, nodot informāciju administratoram vai ēkas dežurāntam par ārkārtas situāciju ēkā.
- 16.3.3. Doties pa drošākiem un tuvākiem evakuācijas ceļiem uz drošas pulcēšanās vietu.
- 16.3.4. **Evakuācijai aizliegts izmantot liftu.**
- 16.3.5. Ziņot par ugunsgrēku VUGD, zvanot **112**.
- 16.3.6. Uzturēties drošas pulcēšanās vietā, līdz tālākiem atbildīgās personas norādījumiem.
- 16.3.7. **Aizliegts atstāt drošas pulcēšanās vietu, bez atbildīgās personas atļaujas.**

16.4. Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība

- 16.4.1. Ugunsgrēka izcelšanās gadījumā nekavējoties zvanīt **112**, nosaucot:
 - 16.4.1.1. degošā objekta adresi;
 - 16.4.1.2. ugunsgrēka raksturojumu;
 - 16.4.1.3. vārdu, uzvārdu, kontakttelefonu;
 - 16.4.1.4. jāatbild uz visiem dispečera jautājumiem.
 - 16.4.1.5. **Klausuli pirmais noliek VUGD dispečers!!!**
- 16.4.2. Ugunsgrēka gadījumā veikt visus iespējamus pasākumus ugunsgrēka likvidēšanai un ierobežošanai, ja tas nerada draudus jūsu veselībai un dzīvībai.
- 16.4.3. Saņemot informāciju par evakuāciju, nekavējoties to izpildīt, nodrošinot skolēnu evakuāciju.

16.5. Evakuācijas kārtība:

- 16.5.1. Evakuējoties izmantot visdrošākos un īsākos evakuācijas ceļus.
- 16.5.2. Evakuējoties pa kāpnēm, censties turēties pie margām.
- 16.5.3. Piedūmotā vai degošā telpā virzīties rāpus, turot galvu tuvāk grīdai. Virzoties piedūmotā telpā, rāpot tuvu sienai, lai nezaudētu orientēšanās virzienu.
- 16.5.4. Neiet atpakaļ ēkā, telpā, kamēr to nav atļāvuši VUGD darbinieki.
- 16.5.5. Saglabāt mieru, neveikt sasteigtas darbības.
- 16.5.6. Ievērot atbildīgo darbinieku norādījumus.
- 16.5.7. Palīdzēt citiem, norādot tuvāko evakuācijas izeju.
- 16.5.8. Ievērot evakuācijas plānos noteiktos evakuācijas ceļus.
- 16.5.9. Virzīties pa evakuācijas ceļiem, uz kuriem ir attēlotas durvis un cilvēka siluets ar bultu evakuācijas virzienā.
- 16.5.10. 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.
- 16.5.11. Nenostāties pie izejas, bet doties uz drošas pulcēšanās vietu. Nenosprostot (nenobloķēt) ceļu tiem, kas nāk aiz jums, kā arī palīdzības dienestiem (policijai, ugunsdzēsējiem vai medicīnas darbiniekiem).

16.5.12. Ja nav iespējams evakuēties:

- 16.5.12.1. Palieliet savā vietā, mēģiniet radīt troksni, lai pievērstu sev uzmanību un gaidiet palīdzību.
- 16.5.12.2. Ja telpā ir logi, atvērt tos tikai nedaudz, lai pievērstu apkārtējo uzmanību. Neturiet atvērtu visu laiku.

- 16.5.12.3. Ja jums nav izdevies izkļūt no ēkas uguns šķēršļa vai kādu citu apstākļu dēļ, mēģiniet sazināties ar glābšanas dienestu pa tālr. 112, skaidri un precīzi paziņojot savu atrašanās vietu.
 - 16.5.12.4. Aizveriet telpas durvis, noblīvējiet durvju šķirbas, lai mazinātu dūmu iekļūšanu telpā, kurā atrodaties.
 - 16.5.12.5. Ja telpa sāk piepildīties ar dūmiem, turieties pēc iespējas tuvāk grīdai ar seju uz leju. Aizsedziet elpošanas ceļus ar auduma gabalu, lai mazinātu dūmu iekļūšanu elpceļos.
- 16.6. Kārtība, kādā tiek evakuēti cilvēki ar īpašām vajadzībām.**
- 16.6.1. Objekta darbinieki palīdz ugunsgrēka gadījumā evakuēties cilvēkiem ar īpašām vajadzībām no apdraudētām telpām uz drošas pulcēšanās vietu.
- 16.7. Tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu apturēšanas kārtība.**
- 16.7.1. Lai apturētu inženiertīklu darbību objektā, to nepieciešams veikt manuāli, darbinieki ugunsgrēka gadījumā neveic inženiertīklu atslēgšanu, bez VUGD darbinieku vai atbildīgās personas par ugunsdrošību atļaujas.
 - 16.7.2. Elektroenerģijas padeves atslēgšanu iespējams veikt pie katras objekta ēkas galvenajā sadalē, katrai objekta ēkai atsevišķi.
- 16.8. Atbildīgo personu par ugunsdrošību pienākumi:**
- 16.8.1. Veikt inženiertīklu atslēgšanu vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks.
 - 16.8.2. Ja Jūsu drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad inženiertīklu atslēgšanu neveikt.
- 16.9. Ugunsdrošības nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu iedarbināšanas kārtība.**
- 16.9.1. Ugunsgrēka gadījumā, ja vēl nav atskanējusi ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma, jebkura darbinieka pienākums ir informēt objekta darbiniekus un apmeklētājus, nospiežot tuvāko manuālo trauksmes pogu.
- 16.10. Ja AUS nostrādājusi viltus trauksme:**
- 16.10.1. Atbildīgās personas par AUS pienākumi:**
 - 16.10.1.1. Noskaidrot AUS iedarbošanās iemeslus.
 - 16.10.1.2. Informēt darbiniekus, par AUS iedarbošanās iemesliem.
 - 16.10.2. Ēkas dežuranta pienākumi:**
 - 16.10.2.1. Noskaidrot AUS iedarbošanās iemeslus.
 - 16.10.2.2. Informēt atbildīgo personu par ugunsdrošību objektā un darbiniekus.
 - 16.10.2.3. Veikt ierakstu žurnālā „Uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāls”, par AUS iedarbošanās gadījumiem.
- 16.11. Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība.**
- 16.11.1. Darbiniekiem izvērtēt savas spējas, pirms dzēst ugunsgrēku ar kādu no ugunsdzēsības līdzekļiem. Ja neesat pārliecināts par sekmīgu ugunsgrēka likvidācijas iespēju paša spēkiem, nekavējoties evakuēties.
 - 16.11.2. Pulvera ugunsdzēsības aparāta lietošanas kārtība:**
 - 16.11.2.1. Pulvera ugunsdzēsības aparātā PA-6 ietilpst **6kg** ABC klases ugunsdzēsīga pulvera un tas tiek nepārtraukti padots **15** sekundes. Aparātu var darbināt **gan nepārtraukti, gan ar pārtraukumiem** attiecīgi nospiežot rokturi. Atlikušā spiediena saglabāšanās korpusā pēc aparāta darbības pārtraukšanas tiek nodrošināta **ne mazāk kā 5 minūtes**.
 - 16.11.2.2. Ar pulvera aparātu sākot dzēst jāatrodas aptuveni 5 m attālumā no uguns, bet ne tuvāk kā 2m.
 - 16.11.2.3. Aparāts vērtējams kā darbam nederīgs, ja manometra rādītājs nostājies **skalas sarkanajā zonā** (pēc nodarbināšanas - uz nulles iedaļas).



- 16.11.2.4. 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.
- 16.11.2.5. 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.
- 16.11.3. **CO2 ugunsdzēsības aparāta lietošanas kārtība:**
 - 16.11.3.1. Sākot dzēst jāatrodas aptuveni 2 m attālumā no uguns.
 - 16.11.3.2. Pirms dzēšanas pacelt ugunsdzēsības aparātu tauri horizontālā stāvoklī;
 - 16.11.3.3. CO2 ugunsdzēsības aparātu uguns dzēšanas laikā turēt aiz roktura un ar otru roku aiz aparāta korpusa.
 - 16.11.3.4. Lai izvairītos no apsaldējumiem CO2 izplūdes laikā, jāievēro piesardzība (neskaities pie aparāta taures vai metāla daļām, kas savieno aparātu ar tauri), jo CO2 gāze izplūšanas laikā strauji atdziest.
 - 16.11.3.5. Dzēšot elektroietaisies zem sprieguma, taures gals degošajam objektam nedrīkst būt tuvāk kā 1 m attālumā.
 - 16.11.3.6. Pēc aparāta darbināšanas telpās, tās obligāti jāizvēdina un aparāts jānogādā servisā pārpildīšanai un pārbaudei.
 - 16.11.3.7. Par ugunsdzēsības aparātiem, kuriem beidzies derīguma termiņš, kuri bojāti, vai kuriem nav drošības plombas, ziņot atbildīgai personai par ugunsdrošību.
- 16.11.4. **Ugunsdzēsības aparātu uzturēšanas kārtība.**
 - 16.11.4.1. **Atbildīgās personas par ugunsdrošību pienākumi** ikdienā uzraudzīt:
 - 16.11.4.1.1. Lai ugunsdzēsības aparāti ir atbilstoši apzīmēti.
 - 16.11.4.1.2. Lai ugunsdzēsības aparāti ir brīvi pieejami.
 - 16.11.4.1.3. Lai ugunsdzēsības aparāti netiek bojāti.
 - 16.11.4.1.4. Lai ugunsdzēsības aparāti netiek uzstādīti augstāk par 1,5 m (no zemes līdz rokturim).
 - 16.11.4.1.5. Lai ugunsdzēsības aparāta manometra spiediena rādītājs atrastos zaļajā rādījuma zonā.
 - 16.11.4.1.6. Lai ugunsdzēsības aparāti netiek pārvietoti tiem neparedzētajās vietās.
 - 16.11.4.1.7. Lai pēc katras lietošanas ugunsdzēsības aparāti tiktu nodoti uzpildīšanai.
 - 16.11.4.1.8. Ja ražotājs nav noteicis ugunsdzēsības aparāta tehniskās apkopes biežumu, ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi veic ne retāk kā reizi 5 gadus.

- 16.11.4.1.9. Ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati veic ne retāk kā reizi sešos mēnešos.
- 16.11.4.1.10. Par ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) izdara atzīmi uzlīmē uz ugunsdzēsības aparāta.
- 16.11.4.1.11. Ja ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālās apskates (novērtējuma) gaitā konstatēts ugunsdzēsības aparāta bojājums, ugunsdzēsības aparātam nodrošina tehnisko apkopi.
- 16.11.4.1.12. Par ugunsdzēsības aparāta bojājumu tiek uzskatīts:
 - 16.11.4.1.12.1. korozija vai mehānisks bojājums uz aparāta korpusa vai tā daļām;
 - 16.11.4.1.12.2. šļūtenes, sprauslas, taures vai iedarbināšanas mehānisma bojājums;
 - 16.11.4.1.12.3. neatbilstošs spiediena rādījums spiediena indikācijas ierīcē vai ugunsdzēsīgās vielas (svara) trūkums ugunsdzēsības aparātā;
 - 16.11.4.1.12.4. marķējuma vai lietošanas instrukcijas nesalasāmība vai to trūkums;
 - 16.11.4.1.12.5. ražotāja noteiktās pazīmes, kas norāda uz ekspluatācijai nederīgu ugunsdzēsības aparātu.
- 16.11.4.1.13. Pārliecināties vai ugunsdzēsības aparātu apkopes pakalpojumu sniedzējs atbilst LVS 402 "Ugunsdzēsības aparātu apkopes punkti. Vispārējās prasības" prasībām.

16.11.4.2. Darbinieku pienākumi:

- 16.11.4.2.1. Iepazīties ar ugunsdzēsības aparāta izmantošanas noteikumiem un apgūt to lietošanas kārtību.

16.12. Materiālo vērtību evakuācijas kārtība.

- 16.12.1. Materiālo vērtību evakuācija netiek veikta bez VUGD atļaujas.
- 16.12.2. Ja saņemta atļauja no VUGD darbiniekiem par materiālo vērtību veikšanu atbildīgā persona par ugunsdrošību nosaka materiālo vērtību evakuācijas kārtību.

17. Prasības uzturoties objektā apmeklētājiem, ārpakalpojuma sniedzējiem un nomniekiem.

- 17.1. Atskatot AUS trauksmes signālam, nekavējoties evakuēties no objekta ēkām.
- 17.2. Pamanot ugunsgrēku nospiež tuvāko AUS manuālo trauksmes pogu, objekta ēkās, kurās nav uzstādītas manuālās trauksmes pogas ziņot par ārkārtas situāciju objektā administratoram vai ēkas dežurantam.
- 17.3. Objekta telpās un teritorijā ir aizliegts smēķēt.
- 17.4. Aizliegts lietot atklātu liesmu, ja nav izņemts norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai.

IZSTRĀDĀJA

V.Lasmanis
UCAK Progr.20P86106 Apl.Nr. 109920

SASKAŅOJA

I.Mihelsons
LLU Jelgavas pils pārvaldnieks

II daļa																
(aizpilda pēc ugunsbīstamā darba izpildes)																
9. Darbs pabeigts un darba izpildes vieta sakārtota												plkst.				
	(diena, mēnesis, gads)								(stundas, minūtes)							
10. Persona, kas atbild par darba vietas uzraudzību četru stundu laikā pēc darba izpildes beigām																
	(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi un fiziskās personas vārdu, uzvārdu, personas kodu)															

Paraksti:

Objekta atbildīgā vai pilnvarotā persona

_____ (vārds, uzvārds, paraksts)

Darba veicējs vai pilnvarotā persona

_____ (atbildīgās personas vārds, uzvārds, paraksts)

III daļa																
(aizpilda četras stundas pēc ugunsbīstamā darba pabeigšanas)																
11. Darba vietas uzraudzība pabeigta un ugunsgrēka apdraudējuma nav												plkst.				
	(diena, mēnesis, gads)								(stundas, minūtes)							
12. Par darba vietas uzraudzību atbildīgā persona																
	(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi un fiziskās personas vārdu, uzvārdu, personas kodu)															

Paraksti:

Objekta atbildīgā vai pilnvarotā persona

_____ (vārds, uzvārds, paraksts)

Darba veicējs vai pilnvarotā persona

_____ (atbildīgās personas vārds, uzvārds, paraksts)