

APSTIPRINU  
SIA "ANGEL VALLEY FARM",

Dzintars Sarkanbiksis, īpašnieks

\_\_\_\_\_ (datums, paraksts)

# UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA

## VIESU MĀJA EZERNAMS DZINTARS

**Blaumaņa iela 20, Valdemārpils, Talsu novads**

Ar savu parakstu apliecinu,  
ka esmu iepazinies un piekrītu  
ugunsdrošības instrukcijas saturam un prasībām

Dzintars Sarkanbiksis, īpašnieks \_\_\_\_\_ (datums, paraksts)



Ugunsdrošības instrukciju izstrādāja

DARBA AIZSARDZĪBAS KOMPETENTĀ INSTITŪCIJA SIA "LOZA UN LOZA"

## 1. Instrukcijā izmantotie termini un skaidrojumi:

- 1.1. **Objekts** – būve, tās daļa, tehnoloģiskā iekārta vai zemesgabals (teritorija), kas nav meža objekts;
- 1.2. **Teritorija** – zemesgabals, kurā atrodas Objekts, un zemesgabals, kas robežojas ar Objektu, vai neapbūvēts zemesgabals;
- 1.3. **Atbildīgā persona** – par ugunsdrošību Objektā ir atbildīgs objekta īpašnieks (valdītājs) vai pārvaldnieks, ja tas paredzēts pārvaldīšanas līgumā. Iznomātā (izīrētā) vai lietošanā nodotā objektā par ugunsdrošību ir atbildīgs nomnieks (īrnieks) vai cits lietotājs (ja tas paredzēts līgumā).
- 1.4. **Ugunsgrēks** — degšana, kas nekontrolējami izplatās laikā un telpā vai vidē un var apdraudēt cilvēka veselību vai dzīvību, radīt materiālos zaudējumus vai nodarīt kaitējumu videi;
- 1.5. **Evakuācijas ceļš** – drošs un viegli atrodams kustības ceļš, kas sākas jebkurā būves punktā, kurā pastāvīgi var uzturēties būves lietotāji, un kas ved uz evakuācijas izeju;
- 1.6. **Nodarbinātais** – visi Objektā nodarbinātie, organizatoriski iesaistītās personas, kā arī personas, kuras veic darbu Objektā uz līguma pamata vai ir citu komersantu darbinieki, kas nodarbināti Objektā, atrodas praksē vai apmācībā;
- 1.7. **Elektroinstalācija** – elektrosistēmas zemsprieguma daļa, kas pārvada un sadala elektroenerģiju lietotāja elektroietaisēs no elektroietaišu piederības robežas līdz elektroierīcei;
- 1.8. **Ugunsbīstamība** ir situācija, apstākļi vai faktors, kas veicina ugunsgrēka izcelšanos vai tā izplatīšanos.

## 2. Par ugunsdrošības instrukciju

- 2.1. Ugunsdrošības instrukcija nosaka ugunsdrošības prasības Objektā (Blaumaņa iela 20, Valdemārpils, Talsu novads), turpmāk – Objekts.
- 2.2. Ar ugunsdrošības instrukciju risku samazina līdz minimumam, taču to nav iespējams izslēgt.
- 2.3. Ugunsdrošības instrukcijas mērķis ir izskaidrot zemnieku saimniecības darbiniekiem, klientiem un citām personām ugunsdrošības prasību ievērošanu ZS "ANGEL VALLEY FARM" reģ. Nr.41501000526 Objektā, kur atrodas zemnieku saimniecības atpūtas komplekss primāri paredzēts izīrēšanai, lai samazinātu iespējamo apdraudējumu, - nodrošināt ugunsdrošības prasību izpildi Objektā, kā arī sekmēt Objekta drošību, darbinieku veselības (dzīvības) aizsardzību un materiālo vērtību pasargāšanu. Instrukcijas prasības ir spēkā visu laiku, kamēr visas iepriekš minētās personas atrodas iepriekš minētajā Objektā. Instrukcijas lietotāji ir visi Objektā nodarbinātie, klienti, organizatoriski iesaistītās personas un personas, kas Objektā veic pagaidu darbus, atrodas praksē vai apmācībā, sniedz ārpakalpojumu.
- 2.4. Klientu un Darbinieku pienākums iepazīties ar šīs instrukcijas prasībām un tās ievērot visā viesu mājas apmeklējuma laikā. Darbinieku instruktāža tiek veikta ne retāk kā vienu reizi gadā un par to tiek veikts ieraksts speciālā žurnālā/veidlapā.

## 3. Objekta un teritorijas lietošanas veids

- 3.1. Objekta ēkas lietošanas veids – II lietošanas veids – publiskas būves un telpas, kuras paredzētas cilvēku izmitināšanai, tai skaitā viesnīcas, dienesta viesnīcas, hosteļi, moteļi, viesu mājas, patversmes, sanatorijas, kempingi, atpūtas bāzes, atpūtas nometnes.
- 3.2. Objekta, jeb teritorijas apraksts (platība noteikta interneta portālā kadastrs.lv):
  - 3.2.1. Zemesgabals (2.2394 ha);
  - 3.2.2. Saules paneļi uz zemes;
  - 3.2.3. Dzīvojamā māja/viesu nams (472m<sup>2</sup>);
  - 3.2.4. Novietne/noliktava (93m<sup>2</sup>).

## 4. Teritorijā, objektā, tā ugunsdrošības nodalījumos un stāvos esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas

- 4.1. Objektā ir ierīkota apsardzes sistēma;
- 4.2. Objektam tuvākā ugunsdzēsīšanai paredzētā ūdens ņemšanas vieta ir blakus esošais Valdemārpils ezers, jeb Sasmakas ezers.

## 5. Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

- 5.1. Objekts tiek apsildīts ar siltumsūkņa apsildes katlu, kas nav ugunsbīstams un nav sprādzienbīstams; taču apsildes katla ugunsbīstamību var radīt elektriskās sistēmas bojājumi (elektroinstalācijas stāvoklis), aizklāta ventilācija vai siltuma uzkrāšanās, nepareiza uzstādīšana vai apkope un apkures iekārtu tehniskais stāvoklis. Nodrošināt:
  - 5.1.1. pareizu uzstādīšanu (sertificēts speciālists);
  - 5.1.2. regulāru apkopi un pārbaudi;
  - 5.1.3. brīvu vietu ap katlu. Neaplikt iekārtu ar degtspējīgiem materiāliem (papīri, ķīmijas u.c.);
  - 5.1.4. pareizu ventilāciju un ražotāja noteikto brīvtempu ap iekārtu.
- 5.2. Objektā atrodas kamīns, kas nav ugunsbīstams un nav sprādzienbīstams; taču, ja neievēro ekspluatācijas un uzstādīšanas prasības, tad apkures katls var kļūt ugunsbīstams.
- 5.3. **Aizliegumi attiecībā uz kamīniem un apkures sistēmām/katliem:**
  - 5.3.1. Aizliegts izmantot bojātu kamīnu, apkures iekārtu/ierīci un to neatņemamas daļas;
  - 5.3.2. Aizliegts izmantot bojātu kamīnu un dūmvadu;
  - 5.3.3. Aizliegts pārkurināt kamīnu;
  - 5.3.4. Aizliegts novietot un uzglabāt degtspējīgās vielas, priekšmetus un kurināmo 1.2metru rādiusā ap un uz kamīnu, apkures iekārtas, ierīces;
  - 5.3.5. Aizliegts izmantot iekurināšanai dīgtspējīgus šķidrumus, taču atļauts izmantot speciāli šim nolūkam rūpnieciski izgatavotos šķidrumus/līdzekļus.

## 6. Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība


- 6.1. Objektā izmantojas dabīgā ventilācija (logi un durvis), kas nav ugunsbīstama un nav sprādzienbīstama.
- 6.2. Objektā ir ierīkots virtuves tvaika atsūcējs (kas skaitās kā mehāniskā ventilācija), kas nav ugunsbīstams un nav sprādzienbīstams. Atsūcējam nav izvades kanāls, tā kā tvaiks tiek izvadīts uzreiz ārā no ēkas. Veikt virtuves tvaika atsūcēja attīrīšanu no putekļiem, nosēdumiem un taukvielām.

## 7. Maksimāli pieļaujamā ugunsšlode ( $\text{MJ}/\text{m}^2$ ) vai maksimāli pieļaujamais vielu un priekšmetu daudzums, kas vienlaikus var atrasties ražošanas vai noliktavas objektā

Objekta ugunsšlodes grupa (Ugunsšlode noteikta vadoties pēc Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība" noteikumiem):

- 7.1. Viesu mājas, atpūtas vietas, nometnes (ugunsbīstamas telpa) – no  $300 \text{ MJ}/\text{m}^2$  līdz  $600 \text{ MJ}/\text{m}^2$ ;
- 7.2. Noliktava/nojume (ugunsbīstamas telpa) – no  $300 \text{ MJ}/\text{m}^2$  līdz  $600 \text{ MJ}/\text{m}^2$ .



## 8. Esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma raksturojums

- 8.1. Katram Objektā esošajam cilvēkam jāprot rīkoties ugunsgrēka gadījumā, jāzina pirmās nepieciešamības ugunsdzēsības inventāra atrašanās vietas un to pielietošana.
- 8.2. Objekts ir aprīkots ar pulvera ugunsdzēsīgajiem aparātiem, kuru atrašanās vietas ir apzīmētas ar drošības zīmi  ("Ugunsdzēsības aparāts"). Maksimālais attālums no jebkuras vietas telpā līdz ugunsdzēsības aparāta atrašanās vietai nedrīkst pārsniegt 20m.
- 8.3. Ja objektā ir iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāni, attālumu no jebkuras vietas telpā līdz ugunsdzēsības aparātam atļauts palielināt par 20 m.
- 8.4. Pārnēsājamās ugunsdzēsības aparātus novieto ne augstāk par 1,5 m no grīdas līdz aparātu rokturiem (piestiprinot uz kronšteinu, āķiem, turētājiem, ievietojot speciālajos skapjos vai uz grīdas, ja tās atbilst ražotāja noteiktām).
- 8.5. Ar ūdeni aizliegts dzēst zem spriegumā esošās elektroietais un ierīces (iekārtas).

- 8.6. Elektriskās iekārtas, elektrotīklus, sildīšanas aparātus un tml., dzēst tikai ar pulvera ugunsdzēsības aparātiem.
- 8.7. *Papildus informāciju skatīt pielikumā Nr.3.*

## 9. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai

### 9.1. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski:

Riska faktors	Veicamie pasākumi
Elektrisko vadu īssavienojumi, pārslodze u.c.	Reizi 10 gados veikt elektroinstalācijas pārbaudi, t.sk. kontaktu savienojumu kvalitātes pārbaudi ar termokameru. Elektrovadiem jābūt nostiprinātiem, aizklātiem un pareizi savienotiem. Elektrovadiem jābūt ievietotiem speciāli tam paredzētās elektrokastēs vai aizvērtās telpu sienu nišās.
Neuzmanīga rīcība ar uguni	Ievērot īpašu piesardzību un uzmanību rīkojoties ar uguni, aizliegts dedzināt sveces, brīnumsvecītes u.c., kā arī kurināt ugunsķurkus un dedzināt atkritumus Objekta teritorijā bez atļaujas no norīkotā atbildīgā par ugunsdrošību.
Ļaunprātīga dedzināšana	Ziņot tiesībsargājošām iestādēm.
Neuzmanīga smēķēšana	Atļauts smēķēt tikai tam paredzētā vietā – apzīmētas ar drošības zīmi „Smēķēšanas vieta” un/vai ”Smēķēt atļauts”:  
Ugunsdrošības un tehnisko prasību neievērošana sadzīves un tehnisko elektrisko iekārtu un ierīču izmantošana	Elektroiekārtas un elektroierīces uztur darba kārtībā un ekspluatē atbilstoši ražotāja noteiktajām prasībām. Piemēram, bojāti elektrovadi, kontaktdakšas, sildītāji, siltumsūkņi, elektriskās ūdens vārāmās kannas, mikroviļņu krāsnis u.c.
Elektrisko iekārtu savlaicīga neattīrīšana no putekļiem, nosēdumiem un taukvielām	Veikt regulāru elektroiekārtu attīrīšanu no putekļiem, nosēdumiem un taukvielām.
Ventilācijas sistēmu neattīrīšana no putekļiem, nosēdumiem un taukvielām	Veikt ventilācijas sistēmu tīrīšanu vienu reizi piecos gados.
Ugunsdzēsības līdzekļus pārviešana uz citu vietu	Informēt Atbildīgo personu, kurš sazinās ar Norīkoto personu (atbildīgo ugunsdrošības personu, ja tāda ir), par ugunsdzēsības līdzekļus pārvietošanu uz citu vietu, kā arī nepieciešamību apzīmēt jauno vietu ar drošības zīmēm, bet vecās drošības zīmes noņemt.
Iekārtu bojājumi	Aizliegts izmantot un veikt darbu izpildes operācijas ar bojātām iekārtām, ierīcēm, aprīkojumu un arī tādā gadījumā, ja tām bojāti elektrovadi, kontaktdakšas u.c., kā dēļ var izcelties ugunsgrēks, kā arī tad, ja nedarbojas kontroles ierīces, pēc kurām nosaka vajadzīgo režīmu, pieļaujamo temperatūru, spiedienu, kas var izraisīt ugunsgrēku vai sprādzienu.

### 9.2. Ugunsgrēka preventīvie pasākumi: *skatīt Pielikums Nr.4*

## 10. Maksimāli pieļaujama cilvēku skaits objektā, ja objektā, tā ugunsdrošības nodalījumā, stāvā vai atsevišķā telpā vienlaikus var atrasties vairāk par 50 cilvēkiem

10.1. Objektā maksimāli pieļaujama cilvēku skaits ir līdz 49 personām.

- 10.2. Kad Objekts netiek izīrēts, Objektā cilvēki neuzturas, bet Objekts tiek apsargāts (pieslēgts pie apsardzes pults); Pirms un pēc Objekta izīrēšanas to apmeklē personāls.
- 10.3. Objekta ārpusē uzstādītas video novērošanas kameras.

## **11. Atbilstoši objekta vai teritorijas lietošanas veidam – citas ugunsdrošības prasības un norādījumi, kas nav minēti šajos noteikumos**

### **11.1. AIZLIEGTS SMĒKĒT OBJEKTĀ!!! ATĻAUTS TIKAI TAM PAREDZĒTAJĀ VIETĀ**

- 11.2. Objekta zemes īpašumā atrodas saules paneļi, līdz ar ko, to tuvumā aizliegts:
- 11.2.1. Kurināt ugunscurus;
  - 11.2.2. Klientiem tiem tuvoties un veikt tehniskas manipulācijas.
- 11.3. Objektam nav īpašu vai citu ugunsdrošības prasības un norādījumi.
- 11.4. Ugunsdrošības instrukcija ir sagatavota Pusēm (Pasūtītājs un Izstrādātājs) veicot Objekta apsekošanu, saskaņojot reālos apstākļus. Šī instrukcija paredzēta Objekta konkrētam izmantošanas mērķim, taču, ja Objektu sāk izmantot citiem nolūkiem un darbībām, tad šī instrukcija jāgroza un jāveic mērķa ugunsdrošības mācības.

## **12. Kārtība, kādā tiek uzturēti evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie objekta**

- 12.1. Objektam ir viens ugunsdzēsības piebraucamais ceļš no Raiņa ielas.
- 12.2. Objektam ir vairākas evakuācijas izejas durvis.
- 12.3. Evakuējas no ēkas, izmantojot evakuācijas zīmes un evakuācijas ejas Evakuācijas ceļa brīvais platums ir 1 m, pa to atļauts evakuēt cilvēkus.
- 12.4. Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses bez aizkavējuma un šķēršļiem.
- 12.5. Par aizkavējumu tiek uzskatīts jebkurš šķērslis, kas liedz atvērt durvis laika posmā, kas ilgāks par trim sekundēm.
- 12.6. Evakuācijas ceļi un izejas ir apzīmēti:



- 12.7. Evakuācijas ceļos aizliegts:
- 12.7.1. gadījumā, ja ārējās vai citas ieejas durvis tiek pārbūvētas vai papildus tiek uzstādīts turnikets, bīdāmās, paceļamās vai virpuļdurvis, tās jāaprīko ar ierīcēm manuālai atvēršanai vai ierīcēm, kas nodrošina automātisku atvēršanu un nobloķēšanu atvērtā stāvoklī ugunsgrēka gadījumā;
  - 12.7.2. cilvēku evakuācijai paredzētās durvis aprīkot ar aizdariem, aizbīdņiem un slēdzenēm, kas liedz atvērt durvis laika posmā, kas ilgāks par trim sekundēm, vai citādi ierobežot to atvēršanu no iekšpuses;
  - 12.7.3. pārbūvēt evakuācijas ceļus vai mainīt durvju vēršanās virzienu, neievērojot būvnormatīvos noteiktās prasības;
  - 12.7.4. 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;
  - 12.7.5. novietot priekšmetus, mēbeles, iekārtas un citus materiālus kāpņu telpās, kā arī zem kāpņu laukumiem, priekšā evakuācijas durvīm;

12.7.6. izvietot uz grīdas segumu (pārklājumu) un dekorācijas, kas traucē vai apgrūtinā cilvēku evakuāciju;

12.7.7. izvietot dekorācijas un apdares materiālus, kas var veicināt ugunsgrēka izplatīšanos.

### **13. Objekta ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi, kas veicami ugunsaisardzības sistēmas bojājuma laikā, un ugunsaisardzības sistēmas iekārtu (ierīču) ekspluatācijas termiņš**

13.1. Objektā nav ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu.

13.2. Objektā ir ierīkota apsardzes sistēma un uzstādīti autonomie dūmu detektori.

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

Objekta tehnoloģiskais process: Objektam nav tehnoloģiskā procesa.

### **15. Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība**

Objektā netiek veikti ugunsbīstamie darbi.

### **16. Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība**

16.1. Izsaukt Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu: katram, kurš atklājis ugunsgrēka izcelšanos, nepieciešams nekavējoties paziņot par to ugunsdzēsības dienestam telefoniski zvanot **112** vai izmantojot mobilo lietotni "**112 Latvija**", pasakot vai norādot sekojošo:

16.1.1. nosauciet adresi: **Blaumaņa iela 20, Valdemārpils, Talsu novads**;

16.1.2. pasakiet kas un kurā vietā noticis;

16.1.3. vai ir cietušie, vai notiek cilvēku evakuācija, cita informācija par notikumu;

16.1.4. jūsu vārds, uzvārds, tel. Nr.;

16.1.5. pajautājiet kā Jums rīkoties (lūdziet konsultāciju);

16.1.6. telefonu pirmais noliek glābšanas dienesta dispečers.

16.2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu izsaukt jebkurā gadījumā, pat ja ugunsgrēks nodzēsts pašu spēkiem, jo uguns var palikt nepamanīta slēgtās vietās, un pēc zināma laika ugunsgrēks var izcelties no jauna vēl lielākos apmēros. Tādēļ ugunsgrēka vieta jāapskata ugunsdzēsības dienesta pārstāvjiem.

16.3. Pēc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta izsaukšanas kādam no personāla uz ceļa jā sagaida Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ekipāža, savlaicīgi mājot vai izmantojot košas krāsas audumu sevis pamanīšanai, norādot ceļu kur braukt uz precīzu adreses ēku/vietu.

16.4. Fiziskās personas pienākums informēt ugunsgrēka dzēsšanas un glābšanas dienesta glābšanas ekipāžas darbu vadītāju par cilvēkiem, kuri atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka apdraudētajā vietā, par objekta ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietām un piebraukšanas ceļiem, kā arī par ugunsbīstamību, sprādzienbīstamību un citiem bīstamiem faktoriem;


16.5. Ugunsgrēka skarto vietu atļauts izmantot tikai tad, ja to atļāvusi Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersona un veikta ugunsgrēkā skarto iekārtu, elektroinstalācijas u.c. pārbaude.

16.6. Ja ugunsgrēkā skartā vieta, iekārtas nav atļauts izmantot, tad tās norobežot ar sarkan – balt – sarkanu lentu vai citādi.

### **17. Cilvēku evakuācijas kārtība**

17.1. Pamanot ugunsgrēku informēt citus un ikvienai personai nekavējoties evakuēties;

17.2. darīt visu iespējamo panikas novēršanai, nomierinot cilvēkus un konstruktīvi informējot par plānoto rīcību (NEKRIST PANIKĀ);

- 17.3. evakuējoties pa kāpnēm, censties turēties pie margām vai atspiest roku pret sienu, ar mērķi neapgāzties.
- 17.4. piedūmotā vai degošā telpā virzīties rāpus, turot galvu tuvāk grīdai. Virzoties piedūmotā telpā, jārāpo tuvu sienai, lai nezaudētu orientēšanās virzienu;
- 17.5. visiem evakuētajiem darbiniekiem un apmeklētājiem jāpulgējas drošā pulcēšanās vietā ar atbilstošu drošības zīmi “Droša pulcēšanās vieta”, kura atrodas viesu mājas priekšpusē galvenajām ieejas durvīm. 
- 17.6. pēc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ierašanās pakļauties amatpersonu prasībām un rīkoties saskaņā ar viņu sniegtajiem norādījumiem, kā arī informēt Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersonu par cilvēkiem, kuri atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā, kā arī raksturot Objekta ugunsbīstamību;
- 17.7. neiet atpakaļ ēkā vai telpā, kamēr to nav atļāvuši Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbinieki;
- 17.8. ja nav izdevies izkļūt no ēkas uguns šķēršļa vai kādu citu apstākļu dēļ, palikt savā vietā, mēģināt sazināties ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu (tāl. Nr. **112**) un skaidri un precīzi paziņot savu atrašanās vietu ēkā; ja nav iespējams sazināties ar glābšanas dienestu, tad radīt troksni, piemēram, sitot pa radiatoriem, logā māt ar spilgtas krāsas audumu, lai pievērstu sev uzmanību un gaidīt palīdzību;
- 17.9. ja šķiet, ka kaut kas ir aizmirsts telpās, nekad neiet atpakaļ. Šāda rīcība var radīt sastrēgumu, pakļaujot briesmām gan savu, gan citu cilvēku veselību un dzīvību;
- 17.10. nenostāties pie izejas, turēt evakuācijas ceļu brīvu, nenosprostot (nenobloķēt) ceļu tiem, kuri nāk aiz muguras, kā arī palīdzības dienestiem (policijai, ugunsdzēsējiem vai medicīnas darbiniekiem);
- 17.11. lai nepieļautu dūmu un citu degšanas produktu/preču izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā un evakuējoties visas durvis jāaizver. Telpās, kurās sācies ugunsgrēks un kuras ir noslēgtas, uguns var arī nodzist skābekļa trūkuma gadījumā.

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

Kārtība, kādā tiek evakuēti cilvēki ar īpašām vajadzībām (personas ar īpašajām vajadzībām var tikt nodarbinātas vai atrasties atpūtas kompleksa telpās kā viesi, klienti, apmeklētāji), un pasākumi evakuācijas nodrošināšanai cilvēkiem ar īpašām vajadzībām:

- 18.1. evakuāciju veic cilvēks vai darbinieks, pie kura atrodas (vai ir atbildīgs) apmeklētājs ar īpašām vajadzībām;
- 18.2. organizējot cilvēku evakuāciju, kuriem ir veselības traucējumi, jāņem vērā faktors – saasināta psihoemocionālā līdzsvara stabilitāte;
- 18.3. ar evakuējamo personu sarunāties mierīgā balsī, sniedzot informāciju par notiekošo saprotamā veidā un apjomā;
- 18.4. nepieciešamības gadījumā cilvēku ar īpašām vajadzībām evakuāciju ieteicams veikt vairāk kā vienas personas sastāvā, saglabājot maksimāli iespējamo emocionālo un fizisko noturību.

## **19. Tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu darbības apturēšanas kārtība**

Darbojošās iekārtas izslēdz drošā stāvoklī, lai tās neapdraudētu cilvēkus un īpašumu, neizraisītu ugunsgrēku, vai neradītu citus riskus. Objekta vadītājs organizē un pārbauda, vai ir izslēgtas Objektā esošās inženierkomunikācijas, piemēram, elektroapgāde.

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

- 20.1. ja elektrības atslēgšana notikusi automātiski, tad pārliecināties, ka elektrība atslēgta visā Objektā;

- 20.2. ja darbinieka drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad elektrības atslēgšanu neveikt; Objekta vadītājs vai viņa pienākumu izpildītājs organizē un pārbauda elektrības izslēgšanu pie galvenās sadales.
- 20.3. veikt elektrības atslēgšanu (izslēgt elektrību sadales skapjos, nolaižot automātus vai sviru lejā) vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks;
- 20.4. Galvenā elektrības atslēgšanas vieta ir elektrības skapis atrodas pie galvenā ceļa, ceļa malā pirms pagrieziena uz Blaumaņa ielu; Drošības zīme: “Uzmanību, elektrība”



## 21. Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu (tai skaitā uguns aizsardzības sistēmu) iedarbināšanas kārtība

Objektā nav ierīkota ugunsdrošībai nozīmīgā inženiertehniskā sistēma.

## 22. Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība

- 22.1. Ja uguni nenodzēs sākuma stadijā, tad sekas ir postošas, tāpēc, lai palielinātu iespēju nodzēst uguni pēc iespējas ātrāk Objektā jābūt uzstādītiem atbilstošā daudzumā ugunsdzēsšanas aparātiem.
- 22.2. Dzēšot cietus priekšmetus atļauts izmantot ūdeni, ABC klases pulvera ugunsdzēsamos aparātus un ugunsdzēsības pārklāju; ūdeni nedrīkst izmantot zem sprieguma esošu iekārtu un telpu dzēšanai;
- 22.3. Ikkatram Objektā esošajam, pamatot sadūmojumu un / vai liesmas, novērtēt situāciju.
- 22.4. Tikai tad, ja pēc situācijas novērtēšanas ugunsgrēka dzēšana neapdraud Jūsu veselību un dzīvību, tad nekavējoties uzsākt dzēšanu ar Objektā esošajiem ugunsdzēsības līdzekļiem.



## 23. Materiālo vērtību evakuācijas kārtība

Materiālo vērtību evakuāciju veic tikai tajos gadījumos, ja tas neapdraud darbinieku, klientu, viesu un apmeklētāju dzīvību;

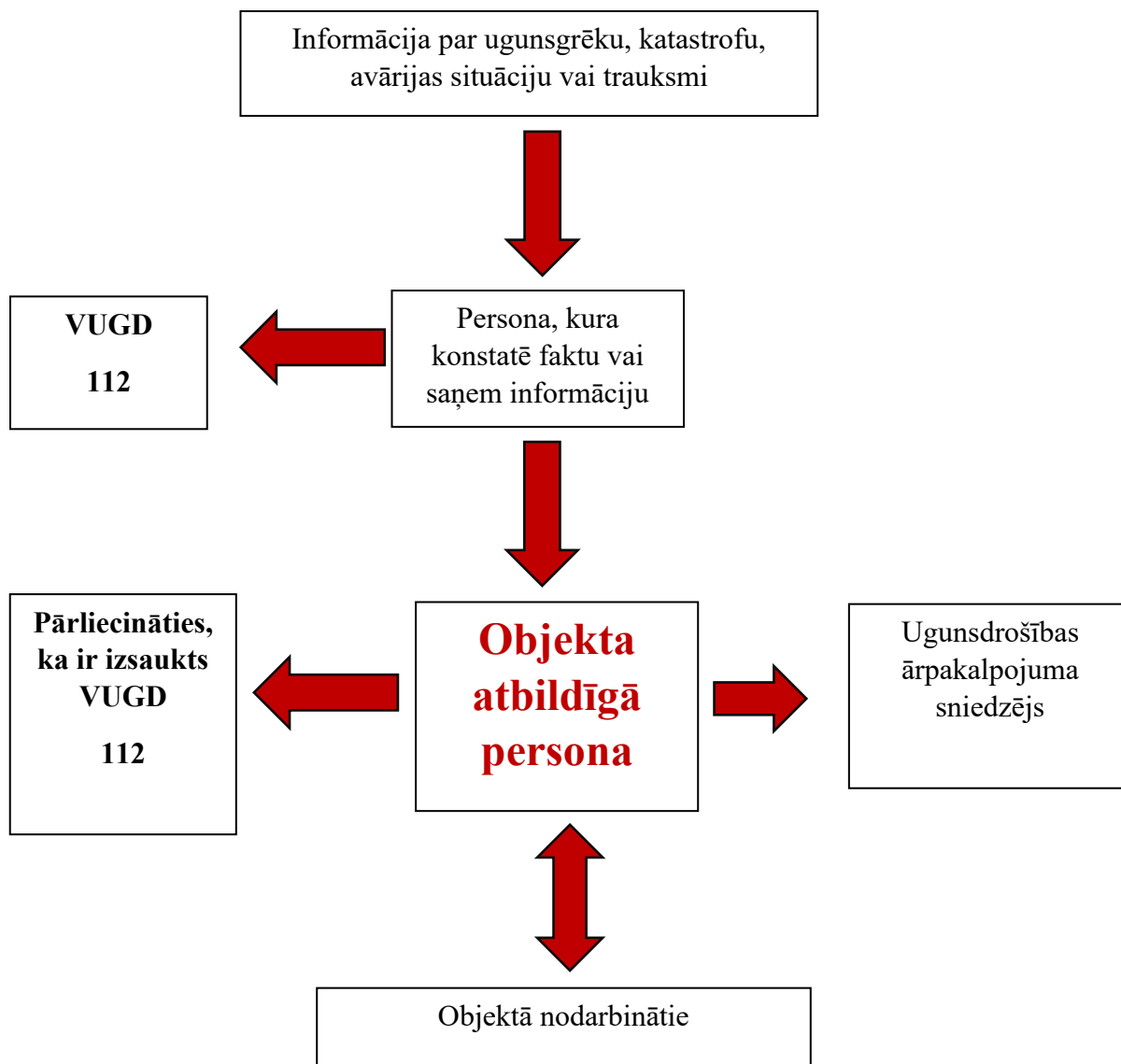
## 24. Ar instrukciju saistītie dokumenti

- Ugunsdrošības un ugunsdzēsības prasības.
- Ministru kabineta 19.04.2016. noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi".
- Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves".
- Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumi Nr.333 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība" ".
- Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumi Nr.332 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija" ".
- Ministru kabineta 18.07.2006. noteikumi Nr.588 "Metālmateriālu metinātāju un defektoskopistu sertificēšanas kārtība reglamentētajā sfērā".
- Ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas darbu likums.
- Ministru kabineta 20.02.2001. noteikumi Nr. 74 "Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība".

**Nepieciešamo ugunsdzēsšanas aparātu skaita  
aprēķins atbilstoši Objektā esošai ugunszlodzei**

<b>Telpu nosaukums vai numurs</b>	<b>Telpu platība m<sup>2</sup></b>	<b>Ugunszlodze MJ/m<sup>2</sup></b>	<b>Ugunsdzēsības aparātu dzēs spēja A un B klase</b>	<b>Ugunsdzēsības aparātu dzēs spēja A un B klases samazinājums par 15%, ja ir IEKŠĒJĀS ugunsdzēsības ūdensvada krānu sistēma.</b>	<b>Ugunsdzēsības aparātu dzēs spēja A un B klases samazinājums par 25%, ja ir teritorija ir aizsargāta ar ugunsdzēsības HIDRANTU.</b>	<b>Ugunsdzēsības aparātu dzēs spēja A un B klases samazinājums par 30%, ja ir ierīkota AUTOMATISKO UGUNSDZĒSĪBAS SISTĒMA un IEKŠĒJĀS ugunsdzēsības ūdensvada sistēma krāniem.</b>	<b>Objektā nepieciešamo ugunsdzēsības aparātu skaits</b>
Dzīvojamā māja/ viesu nams	472 m <sup>2</sup>	no 300MJ/m <sup>2</sup> līdz 600MJ/m <sup>2</sup>	148A 721B	-	-	-	3x ugunsdzēsšanas aparāti (6kg 55A233B)
Novietne/noliktava	93 m <sup>2</sup>	no 300MJ/m <sup>2</sup> līdz 600MJ/m <sup>2</sup>	64A 296B	-	-	-	1x ugunsdzēsšanas aparāts (6kg 55A113B) 1x ugunsdzēsšanas aparāts (2kg 13A113B)

## Vispārēja apziņošanas shēma ugunsgrēka gadījumā



**Papildinājums: esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma raksturojums**

1. Izmantojot cita veida ugunsdzēsīgo vielu, ņem vērā tās dzēšanas īpašības un ražotāja standartu, kā arī tehnisko noteikumu prasības.
2. Ugunsdzēsības līdzekļus uztur lietošanas kārtībā, pieejas pie tiem vienmēr ir jābūt brīvas.
3. Izlietotos ugunsdzēsības aparātus nodot norīkotajam atbildīgajam par ugunsdrošību, lai organizētu atkārtotu uzpildi.
4. Periodiski veikt ugunsdzēsības aparātu periodiskās apkopes un vizuālās pārbaudes saskaņā ar Ugunsdrošības noteikumiem.
5. Ugunsdzēsības aparāta ikgadējo TEHNISKO stāvokļa pārbaudi veikt ne retāk kā reizi gadā un pēc 5., 6., 7. mēnešiem kopš šīs tehniskās pārbaudes veikt tehniskā stāvokļa VIZUĀLO apskati (novērtējumu - rūsējums, bojājums, spiediens); ja ugunsdzēsības aparāts atrodas neapkurinātā objektā vai teritorijā, tad veikt tehniskā stāvokļa VIZUĀLO apskati ne retāk kā divas reizes gadā.
6. Par ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) izdarīt atzīmi attiecīgajā uzlīmē uz ugunsdzēsības aparāta korpusa (MK238 ugunsdrošības noteikumu 3.pielikums).
7. Ja ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālās apskates (novērtējuma) gaitā konstatēts ugunsdzēsības aparāta bojājums, ugunsdzēsības aparātu nodot ugunsdzēsības aparātu tehniskās apkopes organizācijai tehniskās apkopes veikšanai.

## **Papildinājums:**

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

1. Evakuācijas ceļos (gaitenēs) nenovieto tehniku, inventāru u.c. priekšmetus;
2. Izejvielas, materiālus, produkciju un darba aprīkojumu telpās izvietot tā, lai tie netraucētu veikt cilvēku evakuāciju. Nodrošināt eju minimālo platumu ne mazāku par 1 m;
3. Attālums no gaismas ķermeņiem līdz degtspējīgiem materiāliem ir ne mazāks par 0,5 m;
4. Telpu uzkopšanai nepielieto viegli uzliesmojošus un degtspējīgus šķidrumus, kuri nav paredzēti šim nolūkam;
5. Jāizmanto hermētiski noslēgtas tvertnes vielu uzglabāšanai, transportēšanai un atkritumu savākšanai;
6. Jānovērš noplūde no tvertnēm šķidrumu pārļiešanas laikā.
7. Rūpīgi jāuzrauga iekārtas, lai nebūtu bojājumu vai noplūdes.
8. Noliktavām jābūt izolētām no telpām.
9. Vienmēr uzturēt telpu tīru un sakārtotu. Vietu satīrīt tik līdz tā ir netīra/nekārtīga un obligāti uzkopt;
10. Objekta telpas un teritoriju sistemātiski attīrīt no ražošanas u.c. Atkritumiem, tos savākt paredzētajās vietās vai ievietot attiecīgos konteineros. Aizliegts teritoriju piegružot ar ražošanas atkritumiem;
11. Aizliegts aizkraut pieejas pie ugunsdzēsības aprīkojumiem;
12. Degtspējīgas vielas un materiālus uzglabāt atbilstošās tilpnēs, kannās, tarā, kā to paredzējis ražotājs, ar atbilstošu marķējumu.
13. Objektā uzstādīt atbilstošas nepieciešamās drošības zīmes par ugunsdzēsības līdzekļu atrašanās vietām, evakuācijas ceļiem un izejām.
14. Regulāri sekot līdz objektā izvietoto drošības zīmju stāvoklim, bojātās drošības zīmes aizstāt ar jaunām.
15. Ziņot par visiem bojājumiem elektroiekārtās vai apgaismojumā. Sekot līdz, lai telpām, kurās atrodas degtspējīgas vielas, apgaismojums būtu ar visiem paredzētajiem aizsargiem (plafoniem, kupoliem).
16. Apkures iekārtu un iekārtas dūmvadu un skursteņa pārbaudi un tīrīšanu divas reizes vienā gadā (2x gadā sezonā), pirms apkures sezonas sākuma (līdz 1. Novembrim), kā arī vienu reizi apkures sezonā (no 1. Novembra līdz nākamā gada 1. Martam). Apkures sistēma var kļūt ugunsbīstama un sprādzienbīstama, līdz ar ko cieto kurināmo vai citas degtspējīgas lietas turēt tālāk no apkures katla.
17. Veikt elektroinstalācijas izolācijas pretestības, zemējuma un zibens aizsardzības sistēmu un elektroinstalācijas kontaktsavienojumu pārbaudi vienu reizi desmit gados (1x 10gados).
18. Objekta teritorijā turēt degtspējīgus priekšmetus, iekārtas un tehniku ne tuvāk kā 6 metru attālumā no ēkas.

**APLIECĪBA**  
par profesionālās pilnveides izglītību

Sērija PA № 143637

**Juris Loza**

(apliecības ieguvēja vārds un uzvārds)

210785-12501

(personas kods)

**MĀCĪBU CENTRĀ LIEPA**

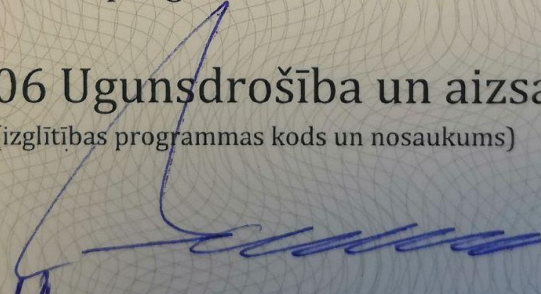
(izglītības iestādes nosaukums lokatīvā)

ir apguvis profesionālās pilnveides izglītības  
programmu

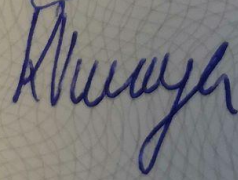
**20P 861 06 Ugunsdrošība un aizsardzība**

(izglītības programmas kods un nosaukums)

Direktors:

  
J. Dancis

Sekretāre:

  
K. Vilkāja

Apliecība izsniegta Rīgā

2017.gada 16.jūnijā

Reģistrācijas Nr. 4643

