

APSTIPRINU

Latgales industriālā tehnikuma
direktore I. Ostrovska

2022.gada 30.novembrī.

**Ugunsdrošības instrukcija Nr. U-3V
(Izglītības programmas īstenošanas vieta "Višķi")**

<i>Lapa 2</i>	<i>Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V</i>
<i>Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"</i>	

*Instrukcija izstrādāta saskaņā ar
LR MK noteikumu Nr. 238 no 19.04.2016
"Ugunsdrošības noteikumi" prasībām.*

SATURS

1. Vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija.
 - Objekta raksturojums;
 - Ugunsdzēsības līdzekļi;
 - Objekta inženiertehniskais aprīkojums;
 - Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski;
 - Preventīvie pasākumi ugunsgrēka izcelšanās risku mazināšanai.
2. Ugunsdrošības prasības un norādījumi.
3. Evakuācijas ceļu un piebraucamo ceļu pie objekta uzturēšanas kārtība.
4. Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi, kas veicami ugunsaizsardzības sistēmas bojājuma laikā, un ugunsaizsardzības sistēmas iekārtu (ierīču) ekspluatācijas termiņš.
5. Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība.

1. Objekta vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija

- 1.1. Objekta raksturojoša informācija:
 - 1.1.1. Iestādes nosaukums: Latgales industriālais tehnikums.
 - 1.1.2. Reģistrācijas numurs: 90000066069.
 - 1.1.3. Juridiskā adrese: Jātnieku iela 87, Daugavpils, LV-5410.
 - 1.1.4. Struktūrvienības nosaukums: Latgales industriālais tehnikums Izglītības programmu īstenošanas vieta "Višķi".
 - 1.1.5. Struktūrvienības adrese: Parka iela 2, Višķu tehnikums, Višķu pagasts, Augšdaugavas novads.
 - 1.1.6. Objekts sastāv no trim korpusiem:
 - 1) Mācību, administratīvais korpuss (nr. 1);
 - 2) Mācību darbnīcas (nr.2.)
 - 3) Mācību darbnīca - lauksaimniecības tehnikas garāža(nr.3.)

Lapa 3	Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V
Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"	



1.2. Mācību, administratīvais korpuss (nr. 1) :

1.2.1. Kopējā platība – 4031,6 m²;

1.2.2. Kadastra nr. 44980050449005

1.2.3. Stāvu skaits– 2;



1.2.4. Pamati-dzelzsbetons, ārsienas silikātu ķieģeļu mūris, jumta segums-ruberoīds;

1.2.5. Korpuss atrodas ēkā **V** lietošanas veida būvē (*būves un telpas, kas parasti tiek izmantotas dienā un kurās pastāvīgi uzturas lietotāji, kas pārzina telpas un var patstāvīgi evakuēties, tai skaitā izglītības iestādes, kurās nodrošina vidējo, vidējo profesionālo, augstāko un interešu izglītību - atbilstoši MK 30.06.2015. noteikumiem nr.333 "Latvijas būvnormatīvs LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"*).

1.2.6. Ņemot vērā korpusa darba specifiku un būves lietošanas veidu, maksimāli pieļaujamās ugunsslodzes (MJ/m²) vai maksimāli pieļaujamo vielu un priekšmetu daudzuma, kas vienlaikus var atrasties korpusā, aprēķinu veikšana nav nepieciešama. Korpusa ugunsbīstamības līmenis – **vidējs** (*objekts, kas galvenokārt tiek izmantots dienā un kurā pastāvīgi atrodas*

Lapa 4	Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V
Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"	

nodarbinātais, kas pārzina objektu - izglītības iestādes objekts, amatniecības skola - atbilstoši MK 19.04.2016. noteikumiem nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi").

1.2.7. Cilvēku skaits korpusā nr.1:

- darba dienā: vidēji 100; kopā ar darbiniekiem, izglītojamiem un apmeklētājiem nav paredzēts uzturēties vairāk par 400 cilvēkiem;
- masu pasākumos: kopā ar darbiniekiem, izglītojamiem un apmeklētājiem nav paredzēts uzturēties vairāk par 650 cilvēkiem.

1.2.8. Ugunsgrēka dzēšanai ir pieejami šādi pulvera ugunsdzēsības aparāti

1.3. **Mācību iestādes darbnīca** (nr. 2) :

1.3.1. Stāvu skaits (virszemes / pazemes) – 2 / 0;

1.3.2. Kadastra nr. 44980050449006

1.3.3. Kopējā platība – 1133,6 m²;



1.3.4. Ēkas nesošās konstrukcijas un apdare: pamati - dzelzsbetona, ārsienas - ķieģeļu mūris, pārsegumi - dzelzsbetons, jumta segums – azbesta šiferis

1.3.5. Korpusa atrodas ēkā **V** lietošanas veida būvē (*būves un telpas, kas parasti tiek izmantotas dienā un kurās pastāvīgi uzturas lietotāji, kas pārzina telpas un var patstāvīgi evakuēties, tai skaitā izglītības iestādes, kurās nodrošina vidējo, vidējo profesionālo, augstāko un interešu izglītību - atbilstoši MK 30.06.2015. noteikumiem nr.333 "Latvijas būvnormatīvs LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība").*

1.3.6. Ņemot vērā korpusa darba specifiku un būves lietošanas veidu, maksimāli pieļaujamās ugunsslodzes (MJ/m²) vai maksimāli pieļaujamo vielu un priekšmetu daudzuma, kas vienlaikus var atrasties korpusā, aprēķinu veikšana nav nepieciešama. Korpusa ugunsbīstamības līmenis – **vidējs** (*objekts, kas galvenokārt tiek izmantots dienā un kurā pastāvīgi atrodas nodarbinātais, kas pārzina objektu - izglītības iestādes objekts, amatniecības skola - atbilstoši MK 19.04.2016. noteikumu Nr.238 prasībām).*

Izņēmumi:

1.3.6.1. Mācību darbnīca, metināšanas darbnīca, kopējā platība – 68 m².

Lapa 5	Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V
Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"	

1.3.7. Tehnoloģiskā procesa apraksts:

1.3.7.1. metināšanas darbi – metinātāju praktiskā apmācība visos metināšanas veidos;

1.3.8. Cilvēku skaits mācību darbnīcās: kopā ar izglītojamiem un apmeklētājiem nav paredzēts uzturēties vairāk par 60 cilvēkiem.

1.3.9. Ugunsgrēka dzēšanai ir pieejami šādi ugunsdzēsības līdzekļi:

- pulvera ugunsdzēsības aparāti.

1.4. Mācību darbnīca - lauksaimniecības tehnikas garāža (nr. 3) :

1.4.1. Stāvu skaits (virszemes / pazemes) – 1 / 0;

1.4.2. Kadastra nr. 44980050450004



1.4.3. Ēkas nesošās konstrukcijas un apdare: pamati - dzelzsbetons, sienu, jumtu apdare- skārda loksnes

1.4.4. Korpuss atrodas ēkā **V** lietošanas veida būvē (*būves un telpas, kas parasti tiek izmantotas dienā un kurās pastāvīgi uzturas lietotāji, kas pārzina telpas un var patstāvīgi evakuēties, tai skaitā izglītības iestādes, kurās nodrošina vidējo, vidējo profesionālo, augstāko un interešu izglītību - atbilstoši MK 30.06.2015. noteikumiem nr.333 "Latvijas būvnormatīvs LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"*).

1.4.5. Ņemot vērā korpusa darba specifiku un būves lietošanas veidu, maksimāli pieļaujamās ugunsslodzes (MJ/m^2) vai maksimāli pieļaujamo vielu un priekšmetu daudzuma, kas vienlaikus var atrasties korpusā, aprēķinu veikšana nav nepieciešama. Korpusa ugunsbīstamības līmenis – **vidējs** (*objekts, kas galvenokārt tiek izmantots dienā un kurā pastāvīgi atrodas nodarbinātais, kas pārzina objektu - izglītības iestādes objekts, amatniecības skola - atbilstoši MK 19.04.2016. noteikumu Nr.238 prasībām*).

1.4.6. Cilvēku skaits korpusā: kopā ar izglītojamiem un apmeklētājiem nav paredzēts uzturēties vairāk par 30 cilvēkiem.

1.4.7. Ugunsgrēka dzēšanai ir pieejami šādi ugunsdzēsības līdzekļi-pulvera ugunsdzēsības aparāti

Lapa 6	Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V
Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"	

2. Objekta inženiertehniskais aprīkojums:

2.2.1. Elektroapgāde: centralizētā;

2.2.2. Ūdensapgāde: centralizētā;

2.2.3. Karstā ūdens apgāde: centralizētā;

2.2.4. Apkure: centralizētā.

Apkures sistēma ugunsbīstamību un sprādzienbīstamību objektā nerada.

2.2.5. Kanalizācija: centralizētā.

2.2.6. Vedināšana: dabiskā, piespiedu.

Gaisa kondicionēšana, gaisa apmaiņa telpās tiek nodrošināta no ēkas kopējās mehāniskās ventilācijas sistēmas. Ventilācijas sistēma ugunsbīstamību un sprādzienbīstamību objektā nerada. Potenciāli pastāv iespēja, ka aizsērējušie gaisa vadi ventilācijas sistēmās var aizdegties, jo uz gaisa vadu iekšējām sienām notiek putekļu daļiņu nosēšanās;

2.2.7. Uguns aizsardzības sistēma.

Mācību, administratīvajā korpusā ir uzstādīta automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma. Objektā esošā automātisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma ugunsgrēka gadījumā nostrādā automātiski, ieslēdz trauksmes signālu un ugunsgrēka balss izziņošanas sistēmu. Vienlaicīgi automātiski izslēdzas ventilācijas sistēma.

Ārkārtas situāciju gadījumos, kad automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma vēl nav nostrādājusi, trauksmes signalizāciju iedarbināt nospiežot tuvāko ugunsgrēka trauksmes pogu trauksmes signāla ieslēgšanai manuāli.



2.2.8. Drošības sistēmas:

- aizsargsignalizācijas sistēma,
- videonovērošanas sistēma.

2.2.9. Elektronisko sakaru tīkli:

- telefons;
- internets.

2.3. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski:

Iespējamo ugunsgrēka izcelšanās risku veido objektā izmantojamie, esošie degt spējīgie materiāli / degšanas procesu uzturošās vielas un potenciāli aizdedzināšanas avoti, tai skaitā personu rīcība.

2.3.1. Degt spējīgi materiāli objektā:

- ēkas degt spējīgās konstrukcijas – logi, durvis, griestu un sienu apdares materiāli;

Lapa 7	Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V
Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"	

- mēbeles, biroja tehnika u.c.;
- putekļi - elektroietaisēs vai uz elektroietaisēm;
- iepakojuma materiāli u.tml.;
- krāsas, apdares materiāli u.tml. (mācību darbnīcās);
- sadzīves atkritumi;
- elektroinstalācijas izolācijas materiāli.

2.3.2. Potenciālie aizdedzināšanas avoti:

- smēķēšana;
- atklāta liesma, neatļauta, ļaunprātīga, neuzmanīga rīcība ar uguni;
- dzirksteles vai karstums (elektriskā strāvas izcelsmes);
- potenciāli pastāv iespēja, ka aizsērējušie gaisa vadi ventilācijas sistēmās var aizdegties, jo uz gaisa vadu iekšējām sienām notiek putekļu daļiņu nosēšanās.

2.3.3. Iespējamie cēloņi:

- elektroietaišu vai elektroinstalācijas pēkšņs bojājums, īsslēgums – dzirksteļošana, uzkaršana, aizdegšanās;
- bojātu elektroietaišu ekspluatācija;
- elektrotīklu, elektroietaišu pārslodze;
- neuzmanīga elektroietaišu lietošana, īsslēguma pieļaušana;
- neatbilstošu elektroietaišu lietošana (bez CE marķējuma u.tml.);
- iekārtu, darbgaldu neatbilstoša izmantošana;
- ķīmisko vielu un materiālu neatbilstoša lietošana un uzglabāšana;
- apgaismes ķermeņiem pārāk tuvu novietoti degt spējīgi materiāli;
- ārējie cēloņi var būt: zibens izlāde, ļaunprātīga dedzināšana, terora akts un citi.

2.4. Preventīvie pasākumi ugunsgrēka izcelšanās risku mazināšanai:

- nodarbināto instruēšana ugunsdrošībā ne retāk kā **2 reizes gadā**;
- ugunsdrošības noteikumu prasību izpilde un izpildes kontrole ikdienā;
- izmantojamo elektroietaišu, iekārtu, darbgaldu uzturēšana tehniskā kārtībā, tehniskā stāvokļa kontrole;
- automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas periodiska tehniskā stāvokļa kontrole;
- elektrotehnisko mērījumu un elektroinstalācijas kontaktsavienojumu pārbaūžu veikšana normatīvajos aktos noteiktajā periodiskumā un gadījumos, kad rodas šaubas par elektroietaišu drošu ekspluatāciju;
- mehāniskās ventilācijas sistēmas gaisvadu periodiska tehniskā stāvokļa kontrole un tīrīšana.

Lapa 8	Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V
Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"	

2. Ugunsdrošības prasības un norādījumi

2.1. Katram **Latgales industriālā tehnikuma** darbiniekam ir pienākums piedalīties ugunsdrošības instruktāžās un apmācībās, apgūt ugunsdrošības noteikumu un instrukciju prasības, lai nepieļautu ugunsgrēka izcelšanos darba vietā un darba procesā, un prastu rīkoties ugunsgrēka izcelšanās gadījumā. Sākot darbu, pēc instruktāžas iziešanas, klātienē noskaidrot:

2.1.1. pirmās nepieciešamības ugunsdzēsības inventāra atrašanās vietas objektā un koplietošanas telpās;

2.1.2. pirmās palīdzības aptieciņu atrašanās vietu;

2.1.3. visu evakuācijas ceļu, izeju no ēkas atrašanās vietas un virzienus.

2.2. Nerīkoties ar atklātu uguni, nededzināt sērkokus, sadzīves un koplietošanas telpās. Smēķēt tikai ārpus veikala un koplietošanas telpām, ne tuvāk kā 10 metrus no ieejām, speciāli ierīkotās vietās. Izsmēķus vienmēr nodzēst un ievietot pelnu traukos, kuri izvietoti teritorijā. Neizmētāt izsmēķus teritorijā.

2.3. Aizliegts objekta ēkas teritorijā kurināt ugunsķurkus un dedzināt gružus, sausu zāli u.c. atkritumus.

2.4. Jebkuru papildus apsildes ietaišu izmantošanu saskaņot ar atbildīgo personu par ugunsdrošību.

2.5. Pārvietojamos apgaismes ķermeņus nenovietot tuvāk par 0,5.m. no degt spējīgiem materiāliem (vai materiālus pie apgaismes ķermeņiem).

2.6. Neveikt nekādas citas darbības, kuras var radīt dzirksteles.

2.7. Aizliegts ienest, glabāt telpās degt spējīgas, viegli uzliesmojošas vielas.

2.8. Aizliegts telpu uzkopšanai izmantot benzīnu, petroleju un citus viegli uzliesmojošus un degt spējīgus šķidrumus.

2.9. Aizliegts dedzinātas vaska sveces adventes vainagā u.c..

2.10. Eksploatējot elektroietais:

2.10.1. Neatstāt ieslēgtu apgaismojumu, elektroietais bez vajadzības un bez uzraudzības.

2.10.2. Pēc darba beigām (aizejot no darba telpām) izslēgt elektroietais, izņemot, ja tās paredzētas darbam dežūras režīmā un kuru ekspluatācijas instrukcijā tas atļauts.




2.10.3. Aizliegts izmantot jebkādas pašdarinātas, nesertificētas, bez CE marķējuma elektroietais (telpu apsildīšanai, ūdens sildīšanai u.c.). Izmantot tikai vadus, pagarinātājus, pārvietojamos gaismekļus u.c. elektroietais, kurām ir CE marķējums un kuras ir pārbaudītas.

2.10.4. Nepārslogot elektrotīklu, bez saskaņošanas ar elektrotehnisko personālu aizliegta patvarīga jaunu gala patērētāju pieslēgšana.

2.10.5. Pirms izmantošanas vienmēr vizuāli pārlicināties par elektroietais (kases aparāts, dators u.c.) derīgumu darbam. Aizliegts izmantot bojātas elektroietais.

Lapa 9	Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V
Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"	

- 2.10.6. Aizliegts izmantot vadus un kabeļus ar bojātu izolāciju, kā arī nepieļaut to sabojāšanu darba procesā - nepieļaut vadu un kabeļu saskari ar asiem, spiciem, karstiem priekšmetiem.
- 2.10.7. Aizliegts izmantot vadus, kabeļus, kuri nav viengabalaini vai savienoti veidā, kas var radīt bīstamu pārejas pretestību.
- 2.10.8. Pēc elektroietaišu pārvietošanas, novietojuma maiņas, vadus neizvietot uz grīdas pārvietošanās ceļos.
- 2.10.9. Ja strādājot ar elektroietaisēm (dators, kases aparāts u.tml.) konstatējat elektroietaisi, tās slēdžu pastiprinātu sasilšanu, dūmus, deguma smaku, dzirksteļošanu slēdžos, kontaktos un tamlīdzīgus bojājumus nekavējoties izslēgt to un atvienot no barošanas tīkla.
- 2.11. Informācija par ugunsgrēku klasēm un ugunsdzēsības aparātiem:
- 2.11.1. Ugunsdzēsības aparātu tipu un nepieciešamo daudzumu objektā nosaka, ņemot vērā iespējamā ugunsgrēka klasi, ugunsdzēsības aparātu dzēstspēju, maksimālo dzēšanas laukumu, telpās vai iekārtās izmantoto vielu un materiālu īpašības, kā arī telpu sprādzienbīstamību un ugunsbīstamību.
- 2.11.2. Atbilstoši degošajam materiālam ugunsgrēkus iedala šādās klasēs:
- A** klase – ugunsgrēki, kuros deg cieti, parasti organiskas izcelsmes, materiāli un sadegot veidojas kvēlojošas ogles (koks, papīrs, audums u.tml.);
- B** klase – ugunsgrēki, kuros deg šķidrumi vai kūstoši cieti materiāli (benzīns, eļļas, tauki, šķīdinātāji u.tml.);
- C** klase – ugunsgrēki, kuros deg gāzes(propāns, butāns, acetilēns u.tml.);
- D** klase – ugunsgrēki, kuros deg metāli.
- F** klase – ugunsgrēki, kuros deg ēdiena pagatavošanas ierīcēs vai iekārtās izmantojamās augu vai dzīvnieku eļļas un tauki
- 2.11.3. Dzēšot jāizvēlas ugunsdzēsības aparāti ar atbilstošu ugunsdzēsīgo vielu atkarībā no ugunsgrēka klases.

Ugunsgrēka klase (simboli uz ugunsdzēsamā aparāta)	PULVERA aparāts 	OGĻSKĀBĀS GĀZES aparāts 	PUTU aparāts 
A klase	Dzēš visefektīvāk	Derīgs	Dzēš visefektīvāk
B klase	Dzēš visefektīvāk	Derīgs	Dzēš visefektīvāk
C klase	Dzēš visefektīvāk	Derīgs	Neder
D klase	Dzēš visefektīvāk	Neder	Neder
F klase	Izmantot ķīmiskā šķidruma ABF ugunsdzēsības aparātus, speciāli izstrādātus F klases ugunsgrēku dzēšanai.		
ELEKTROIEKĀRTAS līdz 1000V	Dzēš visefektīvāk	Dzēš visefektīvāk	Derīgs

<i>Lapa 10</i>	<i>Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V</i>
<i>Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"</i>	

2.12. Vispārīgās ugunsdrošības prasības teritorijā.

2.12.1. Teritoriju uztur brīvu no degtspējīgiem atkritumiem, bet 10 m platu joslu ap objektu attīra no sausās zāles un kultūraugu atliekām.

2.12.2. Ja teritorijā izlijušas šķidras degtspējīgas 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.

2.12.3. Vielas un priekšmetus uzglabā, ņemot vērā to fizikālās un ķīmiskās īpašības.

2.12.4. Ceļos un piebrauktuvēs pie objekta nenovietot automašīnas. Automašīnas novietot tikai norādītajās stāvvietās.

2.12.5. Teritorijā aizliegts:

- 1) ugunsdrošības atstarpēs novietot degtspējīgus materiālus un priekšmetus;
- 2) ierobežot teritoriju tā, ka tiek traucēta ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšana objektam;
- 3) izliet šķidras degtspējīgas vielas kanalizācijas sistēmā;
- 4) uzglabāt degtspējīgus atkritumus ārpus īpaši izraudzītām un iekārtotām vietām;
- 5) smēķēt neatļautā vietā, kā arī ārpus īpaši aprīkotas un apzīmētas vietas;
- 6) kurināt uguns kursos un dedzināt gruzus, sausu zāli u.c. atkritumus.

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





3.1. Evakuācijas ceļus (izejas, gaitenšus), pieejas pie ugunsdzēsības līdzekļiem aizliegts aizkraut, vai aizsprostot ar priekšmetiem, materiāliem. Evakuācijai paredzētās durvis, kā arī pārejas uz būves daļām un izeju uz ārējām evakuācijas kāpnēm aizkraut ar mēbelēm, iekārtām un priekšmetiem.

3.2. Durvis evakuācijas ceļos uzturēt viegli atveramas no telpas iekšpuses bez aizkavējuma un šķēršļiem. Par aizkavējumu tiek uzskatīts jebkurš šķērslis, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm.

3.3. 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.

3.4. Durvis evakuācijas ceļos un evakuācijas ceļi ir apzīmēti ar Ugunsdrošībai lietojamās zīmes (1. pielikums, zīmes 5.1. - 5.4.).

Lapa 11	Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V
Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"	

5.1. Evakuācijas izeja	5.2. Durvis evakuācijas ceļā	5.3. Virziens uz evakuācijas izeju	5.4. Virziens uz evakuācijas izeju cilvēkiem ar kustību traucējumiem
			
Izvieta evakuācijas izejā (izeja no būves, pa kuru var nokļūt ārpus būves). Var izmantot kopā ar 5.2. un 5.4. zīmi	Izvieta virs durvīm vai uz durvīm evakuācijas ceļā. Var izmantot kopā ar 5.3. un 5.4. zīmi	Izvieta evakuācijas ceļā, norādot evakuācijas kustības virzienu. Lieto kopā ar 5.2. un 5.4. zīmi. Bultas virzienu zīmē maina atkarībā no evakuācijas kustības virziena	Izvieta evakuācijas ceļā, kas paredzēts cilvēkiem ar kustību traucējumiem. Lieto kopā ar 5.1., 5.2. vai 5.

Zīmes aizliegts aizsegt, aizkraut, noņemt (noplēst), bojāt vai pārvietot, vai citādi padarīt nesaskatāmas, nesaprotamas vai maldinošas.

3.5. Uz, pie durvīm evakuācijas ceļos un evakuācijas ceļos aizliegts:

3.5.1. izvietot dekorācijas, apdares materiālus (spoguļus vai citus gaismu atstarojošus pārklājumus) vai apgaismes iekārtas, kas var maldināt cilvēkus evakuācijas laikā;

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

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

3.6. Ceļos un piebrauktuvēs pie objekta nenovietot automašīnas. Automašīnas novietot tikai norādītajās stāvvietās.

3.7. Ceļus un piebrauktuves pie objekta un ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietām uztur tā, lai nodrošinātu ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšanu. Aizliegts ierobežot teritoriju tā, ka tiek traucēta ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšana objektam.

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

4.1. Ugunsaisardzības sistēmu ekspluatācijas prasības:

4.1.1. Ugunsaisardzības sistēmu pastāvīgi uztur darba kārtībā un ekspluatē atbilstoši ekspluatāciju regulējošo normatīvo aktu un ražotāja prasībām;

<i>Lapa 12</i>	<i>Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V</i>
<i>Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"</i>	

- 4.1.2. Automātiskā ugunsaisardzības sistēma ir nepārtraukti ieslēgta automātiskajā darba gaidīšanas režīmā;
- 4.1.3. Specializēts uzņēmums (tālrūnu numuru saraksts skatīt pielikumā nr.1) nodrošina ugunsaisardzības sistēmas tehnisko apkopi.
- 4.1.4. Objekta atbildīgā persona nodrošina ugunsaisardzības sistēmas tehniskās apkopes kontroli.
- 4.2. Drošības pasākumi, kas veicami ugunsaisardzības sistēmas bojājuma laikā:
 - 4.2.1. Ugunsaisardzības sistēmas darbību atjauno pēc iespējas īsākā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc ugunsaisardzības sistēmas iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža;
 - 4.2.2. Ugunsaisardzības sistēmas bojājuma laikā uzņēmuma vadītājs nodrošina papildus fizisku ugunsdrošības uzraudzību ēkā.
- 4.3. Ugunsaisardzības sistēmas ierīču ekspluatācijas termiņš nedrīkst pārsniegt ražotāja noteikto ekspluatācijas termiņu. Ugunsaisardzības sistēmas ekspluatācijas termiņu kontrolē specializēts uzņēmums.
- 4.4. Ekspluatējot ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas, aizliegts:
 - 4.4.1. 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 ugunsaisardzības sistēmu darbību vai to funkciju izpildi;
 - 4.4.2. atslēgt automātisko ugunsaisardzības sistēmu vai pārslēgt to no automātiskā vadības režīma uz manuālo vadības režīmu, izņemot gadījumu, ja būvdarbu vai citu darbu laikā šī sistēma var tikt bojāta;
 - 4.4.3. atslēgt ugunsaisardzības sistēmas funkcijas, mainīt sistēmas darbības režīmu;
 - 4.4.4. aizkraut pieejas pie ugunsaisardzības sistēmas ierīcēm un iekārtām;
 - 4.4.5. piekārt vai piestiprināt priekšmetus pie ugunsaisardzības sistēmas ierīcēm, iekārtām, cauruļvadiem un kabeļiem.
- 4.5. Uzņēmuma darbiniekiem strādājot objektā:
 - 4.5.1. aizliegts bojāt, deaktivizēt (nosegt u.tml.) automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas ugunsgrēka detektorus;
 - 4.5.2. neveikt darbības, kuras var izraisīt ēkā esošo ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu, to komponentu bojājumus vai sistēmu iedarbināšanu.

<i>Lapa 13</i>	<i>Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V</i>
<i>Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"</i>	

5. Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība

- 5.1. Normāla darba procesa ietvaros objektā netiek veikti ugunsbīstamie darbi.
- 5.2. Gadījumos (remontdarbi u.tml.), kad objekta telpās jāveic ugunsbīstami darbi, ugunsbīstamie darbi tiek organizēti un veikti atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 5.3. Atbildīgajai personai par ugunsbīstamā darba izpildi veikt iespējamā ugunsgrēka riska novērtējumu klātienē, noteikt ugunsdrošības pasākumus, veikt izpildītāju instruēšanu, izsniegt "Norīkojumu ugunsbīstamo darbu veikšanai" un nodrošinot tajā noteikto prasību izpildi, ieskaitot kontroli darbu veikšanas procesā un pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas, noformējot norīkojumu (pielikums Nr.2).

Instrukciju izstrādāja:

ugunsdrošības speciālists _____ E.Gribačenoks

Pielikums nr.1

Tālruņu numuru saraksts

1. Iestādes vadība (sekretārs) – 22331556;
2. Struktūrvienības vadītājs – 26585845;
3. Darba aizsardzības speciālists – 26382503;
4. AS „Latvenergo” – 80200400;
5. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests 112;
6. Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests 113;
7. Valsts policija 110.

<i>Lapa 14</i>	<i>Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V</i>
<i>Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"</i>	

Pielikums Nr.2

Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai

(norīkojuma sastādīšanas vieta)

(norīkojuma sastādīšanas datums)

I daļa (aizpilda pirms ugunsbīstamā darba veikšanas)	
1. Objekta vai objekta teritorijas nosaukums un adrese	
2. Darba veikšanas vieta	(norāda ugunsbīstamā darba veikšanas vietu)
3. Darba veids	(norāda ugunsbīstamā darba veidu)
4. Objekta atbildīgā vai pilnvarotā persona	(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi, pilnvarotās personas vārdu, uzvārdu vai fiziskās personas vārdu, uzvārdu, informāciju, ar kuru var identificēt personu)
5. Darba veicējs un pilnvarotā persona	(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi un fiziskās personas vārdu, uzvārdu, informāciju, ar kuru var identificēt personu)
6. Darba uzsākšanas datums, laiks	<div> <div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> </div> <div>plkst.</div> <div> <div></div><div></div><div></div><div></div> </div> </div> <div>(diena, mēnesis, gads)</div> <div>(stundas, minūtes)</div>
7. Darba beigšanas datums, laiks	<div> <div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> </div> <div>plkst.</div> <div> <div></div><div></div><div></div><div></div> </div> </div> <div>(diena, mēnesis, gads)</div> <div>(stundas, minūtes)</div>
8. Par sagatavošanas darbiem atbildīgā persona	(norāda juridiskās personas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi vai fiziskās personas vārdu, uzvārdu, informāciju, ar kuru var identificēt personu)

Paraksti:

Objekta atbildīgā vai
pilnvarotā persona

(vārds, uzvārds, paraksts)

Darba veicējs vai
pilnvarotā persona

(atbildīgās personas vārds, uzvārds, paraksts)

<i>Lapa 15</i>	<i>Ugunsdrošības instrukcija Nr.U-3V</i>
<i>Latgales industriālais tehnikums, ĪPĪV "Višķi"</i>	

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, informāciju, ar kuru var identificēt personu)												

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, informāciju, ar kuru var identificēt personu)												

Paraksti:

Objekta atbildīgā vai pilnvarotā persona

(vārds, uzvārds, paraksts)

Darba veicējs vai pilnvarotā persona

(atbildīgās personas vārds, uzvārds, paraksts)

Piezīme. Norīkojumu var apvienot ar cita veida bīstamo darbu veikšanai paredzētu dokumentu, ja tā saturs atbilst šā pielikuma prasībām.